

Ina Kersten

Brauergruppen

L^AT_EX-Bearbeitung Ole Riedlin

$$A \simeq M_{n \times n}(D)$$

$$\text{Br}(K)$$

$$H^2(G, L^*) \simeq \text{Br}(L/K)$$



Ina Kersten
Brauchergruppen

Except where otherwise noted, this work is
licensed under a [Creative Commons License](#)



erschieden in der Reihe der Universitätsdrucke
im Universitätsverlag Göttingen 2007

Ina Kersten

Brauergruppen

L^AT_EX-Bearbeitung
von Ole Riedlin



Universitätsverlag Göttingen
2007

Bibliographische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliographie; detaillierte bibliographische Daten sind im Internet über <http://dnb.ddb.de> abrufbar

Anschrift der Autorin

Prof. Dr. Ina Kersten
Bunsenstraße 3–5
37073 Göttingen

[http://www.uni-math.gwdg.de/kersten/
kersten@uni-math.gwdg.de](http://www.uni-math.gwdg.de/kersten/kersten@uni-math.gwdg.de)

Dieses Buch ist auch als freie Onlineversion über die Homepage des Verlags sowie über den OPAC der Niedersächsischen Staats- und Universitätsbibliothek (<http://www.sub.uni-goettingen.de>) erreichbar und darf gelesen, heruntergeladen sowie als Privatkopie ausgedruckt werden. Es gelten die Lizenzbestimmungen der Onlineversion. Es ist nicht gestattet, Kopien oder gedruckte Fassungen der freien Onlineversion zu veräußern.

Satz und Layout: Ina Kersten und Ole Riedlin
Umschlaggestaltung: Kilian Klapp

© 2007 Universitätsverlag Göttingen
<http://univerlag.uni-goettingen.de>
ISBN: 978-3-938616-89-5

Vorwort

Dieser Universitätsdruck enthält den Stoff der Vorlesung *Brauergruppen*, die ich im WS 2001/02 an der Universität Göttingen gehalten habe. Gegenüber dem ursprünglichen Vorlesungsskript, das von dem damaligen Studenten OLE RIEDLIN in \LaTeX gesetzt worden ist, haben sich hier einige Änderungen ergeben, zum Beispiel sind die Übungsaufgaben hinzugefügt worden. Der Universitätsdruck *Brauergruppen* setzt die Reihe *Analytische Geometrie und Lineare Algebra* (AGLA) und *Algebra* fort und dient im Sommersemester 2007 als Begleittext zur Vorlesung Algebra II.

Soweit Ergebnisse aus den Universitätsdrucken AGLA I,II und Algebra benutzt werden, werden sie hier in der Form von „vgl. AGLA 11.4“ oder „vgl. Algebra 16.1“ zitiert.

Ein herzlicher Dank geht an Kristin Stroth für sorgfältiges Korrekturlesen.

März 2007

Ina Kersten

Abkürzende Schreibweisen

\exists	es gibt
\forall	für alle
\implies	folgt
\iff	genau dann, wenn
\setminus	ohne
\square	Ende des Beweises
$ M $	Anzahl der Elemente einer Menge M
$m \in M$	m ist Element der Menge M
$M \subset N$	M ist Teilmenge von N (d.h. $m \in M \implies m \in N$)
$a \leq b$	a ist kleiner oder gleich b
$a < b$	a ist kleiner als b
$a \mid b$	a teilt b

Standardbezeichnungen

$\mathbb{N} := \{1, 2, 3, \dots\}$ Menge der natürlichen Zahlen

$\mathbb{Z} := \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots\}$ Ring der ganzen Zahlen

\mathbb{Q} Körper der rationalen Zahlen

\mathbb{R} Körper der reellen Zahlen

\mathbb{C} Körper der komplexen Zahlen

$\text{GL}_n(K)$ Gruppe der invertierbaren $n \times n$ -Matrizen mit Einträgen in K

\mathbb{F}_q Körper mit q Elementen

$\text{id}: M \rightarrow M, m \mapsto m$, Identität

Inhaltsverzeichnis

0	Worum geht es?	11
0.1	Vereinbarungen.	14
0.2	Übungsaufgaben 1–2	14
Einfache Algebren		15
1	Struktursatz von Wedderburn	15
1.1	Algebren	15
1.2	Oppositioneller Ring	16
1.3	Endomorphismenring über einem Schiefkörper	16
1.4	Minimale Linksideale	16
1.5	Ein Lemma von Brauer	17
1.6	Einfache Ringe	18
1.7	Existenzsatz	18
1.8	Einfache Moduln	19
1.9	Ein Hilfssatz	20
1.10	Eindeutigkeitssatz	21
1.11	Struktursatz von Wedderburn (1907)	22
1.12	Übungsaufgaben 3–5	22
2	Zentrum und Zentralisator	23
2.1	Zentrale Algebren	23
2.2	Das Zentrum eines Matrizenringes	23
2.3	Das Zentrum einer einfachen Algebra	24
2.4	Tensorprodukt von Algebren	24
2.5	Der Zentralisator eines Tensorproduktes	26
2.6	Tensorprodukt von einfachen Algebren	27
2.7	Tensorprodukt von zentralen einfachen Algebren	28
2.8	Beispiele für zentrale einfache Algebren	29
2.9	Übungsaufgaben 6–9	29
3	Definition der Brauergruppe von K	30
3.1	Nützlicher Hilfssatz	30
3.2	Definition einer Azumaya-Algebra	30

3.3	Das Tensorprodukt von A und A^{op}	30
3.4	Ähnlichkeit (oder Brauer-Äquivalenz)	31
3.5	Die Brauergruppe $\text{Br}(K)$	32
3.6	Die Brauergruppe eines algebraisch abgeschlossenen Körpers	32
3.7	Funktorielles Verhalten	33
3.8	Charakterisierung von Azumaya-Algebren	34
3.9	Die Dimension einer Azumaya-Algebra	35
3.10	Der Index teilt den Grad	35
3.11	Übungsaufgaben 10–12	36
4	Der Satz von Skolem-Noether und der Zentralisatorsatz	37
4.1	Ein Modullemma	37
4.2	Der Satz von Skolem-Noether	38
4.3	Satz über innere Automorphismen	38
4.4	Einfachheit des Zentralisators	39
4.5	Der Zentralisatorsatz	41
4.6	Anwendung von 4.5 auf Körpererweiterungen	42
4.7	Eine Dimensionsbeziehung	43
4.8	Übungsaufgaben 13–15	43
5	Zerfällungskörper und maximale Teilkörper	44
5.1	Der Begriff des Zerfällungskörpers	44
5.2	Maximal kommutative Unterringe eines Schiefkörpers	44
5.3	Lemma über einfach erzeugte Teilkörper	45
5.4	Maximale Teilkörper eines zentralen Schiefkörpers	45
5.5	Separable Elemente in D	46
5.6	Existenz eines separablen Zerfällungskörpers	47
5.7	Existenz eines galoisschen Zerfällungskörpers	47
5.8	Folgerung für die Brauergruppe	48
5.9	Satz über endlich-dimensionale Zerfällungskörper	48
5.10	Übungsaufgaben 16–19	49
6	Beispiele	50
6.1	Lemma aus der Gruppentheorie	50
6.2	Satz von Wedderburn (1905)	50
6.3	Die Brauergruppe eines endlichen Körpers	51
6.4	Eine Anwendung von 6.3	51
6.5	Satz von Frobenius (1878)	52
6.6	Die Brauergruppe des Körpers der reellen Zahlen	54
6.7	Der Satz von Tsen (hier ohne Beweis)	54
6.8	Übungsaufgaben 20–21	54

Kohomologische Beschreibung der Brauergruppe	55
7 Verschränkte Produkte	55
7.1 Definition	55
7.2 Ähnlichkeit mit einem verschränkten Produkt	55
7.3 Strukturanalyse für verschränkte Produkte	56
7.4 Über 2-Kozyklen	58
7.5 Konstruktion von verschränkten Produkten	58
7.6 Über 2-Koränder	63
7.7 Isomorphiekriterium für verschränkte Produkte	63
7.8 Die zweite Kohomologiegruppe	65
7.9 Die erste Kohomologiegruppe	66
7.10 Übungsaufgaben 22–25	66
8 Die Isomorphie $\mathcal{H}^2(G, L^*) \simeq \text{Br}(L/K)$	68
8.1 Normierung von 2-Kozykeln	68
8.2 Multiplikativitätssatz	68
8.3 Hauptsatz	71
8.4 Die Isomorphie $\mathcal{H}^2(K) \simeq \text{Br}(K)$	71
8.5 Ein Darstellungslemma	71
8.6 Inflationssatz	73
8.7 Folgerung für die Brauergruppe	75
8.8 Übungsaufgaben 26–29	76
9 Exponent und Index	77
9.1 Ein weiteres Darstellungslemma	77
9.2 Torsion in der Brauergruppe	78
9.3 Der Exponent teilt den Index	79
9.4 Exponent und Index haben dieselben Primteiler	79
9.5 Primfaktorzerlegung eines Schiefkörpers	80
9.6 Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung	81
9.7 Übungsaufgaben 30–32	81
10 Zyklische Algebren	82
10.1 Definition	82
10.2 Struktursatz	82
10.3 Existenzsatz	83
10.4 Multiplikativität	84
10.5 Isomorphiekriterium für zyklische Algebren	84
10.6 Die relative Brauergruppe im zyklischen Fall	85
10.7 Anwendungsbeispiele	85
10.8 Inflationssatz im zyklischen Fall	87
10.9 Weiterer Beweis des Satzes von Wedderburn	88
10.10 Zyklizitätsprobleme	88
10.11 Übungsaufgaben 33–36	89

Die Brauergruppe eines lokalen Körpers	90
11 Diskrete Bewertungen	90
11.1 Definition	90
11.2 Elementare Eigenschaften	90
11.3 Fundamentales Lemma	91
11.4 Bewertungsring und Restklassenkörper	92
11.5 Beispiele	93
11.6 Absolutbeträge	95
11.7 Übergang vom Betrag zur Bewertung	96
11.8 Vervollständigung	96
11.9 Übungsaufgaben 37–40	98
12 Diskret bewertete vollständige Körper	99
12.1 Henselsches Lemma	99
12.2 Wichtige Folgerung	101
12.3 Die Norm für Schiefkörpererweiterungen	101
12.4 Fortsetzungssatz	103
12.5 Vollständigkeitsnachweis in 12.4	105
12.6 Verzweigungsindex	107
12.7 Restklassengrad	109
12.8 Reihentwicklung	109
12.9 Die p -adischen Zahlen	110
12.10 Funktionenkörper	111
12.11 Verallgemeinerte Reihendarstellung	111
12.12 Die Formel $ef = n$	112
12.13 Unverzweigte Erweiterungen	113
12.14 Übungsaufgaben 41–44	113
13 Lokale Körper	115
13.1 Beispiele für lokale Körper	115
13.2 Hilfssatz über Einheitswurzeln	115
13.3 Charakterisierung unverzweigter Erweiterungen	115
13.4 Der Frobeniusautomorphismus	117
13.5 Normensatz	118
13.6 Relative Brauergruppen	119
13.7 Existenz eines unverzweigten Zerfällungskörpers	120
13.8 Zyklizitätssatz	121
13.9 Die Gruppe \mathbb{Q}/\mathbb{Z}	122
13.10 Die Brauergruppe eines lokalen Körpers	122
13.11 $\exp A = \text{ind } A$	123
13.12 Bemerkung zur Brauergruppe eines Zahlkörpers	123
13.13 Übungsaufgaben 45–50	124

Normresthomomorphismus	125
14 Normrestalgebren	125
14.1 Erzeugende und Relationen	125
14.2 Basis und Dimension	125
14.3 Realisierung durch Matrizen	126
14.4 Abhängigkeit von der Einheitswurzel	127
14.5 Weitere Eigenschaften	128
14.6 Die multiplikative Gruppe	130
14.7 Die zweite Milnorsche K -Gruppe	130
14.8 Der Homomorphismus $R(K, n)$	131
14.9 Übungsaufgaben 51–53	132
15 Galoiskohomologie (hier ohne Beweise)	133
15.1 Hilberts Satz 90	133
15.2 Krulltopologie	133
15.3 Proendliche Gruppen	134
15.4 G -Moduln	135
15.5 Kohomologie proendlicher Gruppen	136
15.6 Die lange exakte Kohomologiesequenz	137
15.7 Artin-Schreier-Theorie	137
15.8 Kummer-Theorie und der Fall $q = 2$	138
15.9 Kohomologische Fassung des Theorems von Merkurjev-Suslin	138
15.10 Bloch-Kato-Vermutungen	139
15.11 Übungsaufgabe 54	140
Literaturverzeichnis	141
Index	142

0 Worum geht es?

In der Algebra-Vorlesung haben wir endliche Körpererweiterungen eines Körpers K studiert.

Beispiel. $K = \mathbb{R}$. Es ist $\mathbb{C} \simeq \mathbb{R}[X]/(X^2+1)$ eine Körpererweiterung von \mathbb{R} vom Grad 2, wobei $\{1, i\}$ mit $i^2 = -1$ eine Basis von \mathbb{C} als \mathbb{R} -Vektorraum ist. Bis auf Isomorphie ist \mathbb{C} die einzige endliche Körpererweiterung von \mathbb{R} , siehe [14].

Probleme.

- 1) Wie sehen die endlichen, nicht-kommutativen Körpererweiterungen von K aus?
- 2) Eine Übersicht über alle solche zu bekommen.
Hierüber gibt die Brauergruppe $\text{Br}(K)$ Auskunft.

Der Quaternionenschiefkörper

Dieser wurde von HAMILTON 1843 entdeckt. Sei

$$\mathbb{H} := \left\{ \begin{pmatrix} z & u \\ -\bar{u} & \bar{z} \end{pmatrix} \mid z, u \in \mathbb{C} \right\} \subset M_{2 \times 2}(\mathbb{C}),$$

wobei $\bar{z} = a - bi$ mit $a, b \in \mathbb{R}$ die zu $z = a + bi$ konjugiert komplexe Zahl ist. Dann gelten:

- (1) \mathbb{H} ist ein Ring bezüglich Matrizenaddition und -multiplikation mit Einselement $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.

- (2) \mathbb{H} ist nicht kommutativ, denn z.B. $\begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$,
aber $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix}$.

- (3) Jedes Element $h \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ist invertierbar in \mathbb{H} .

Sei dazu $h = \begin{pmatrix} z & u \\ -\bar{u} & \bar{z} \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ in \mathbb{H} . Dann ist $\det(h) = z\bar{z} + u\bar{u} \neq 0$

und $h^{-1} = \frac{1}{\det h} \begin{pmatrix} \bar{z} & -u \\ \bar{u} & z \end{pmatrix}$ in \mathbb{H} .

Der Ring \mathbb{H} ist also ein „Schiefkörper“.

(4) Es ist \mathbb{R} das *Zentrum* von \mathbb{H} , d.h. es ist

$$\mathbb{R} = \{r \in \mathbb{H} \mid hr = rh \ \forall h \in \mathbb{H}\}.$$

Hierbei ist \mathbb{R} durch $\mathbb{R} \hookrightarrow \mathbb{H}$, $r \mapsto \begin{pmatrix} r & 0 \\ 0 & r \end{pmatrix}$, in \mathbb{H} eingebettet. Man sagt, \mathbb{H} sei eine zentrale \mathbb{R} -Algebra.

(5) \mathbb{H} ist als \mathbb{R} -Vektorraum vierdimensional mit Basis

$$\left\{ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

(6) Man kann den Körper $\mathbb{C} = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{R}\}$ wie folgt in \mathbb{H} einbetten:

$$\mathbb{C} \hookrightarrow \mathbb{H}, \quad a + bi \mapsto \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}.$$

Dann ist \mathbb{C} ein maximaler (kommutativer) Teilkörper von \mathbb{H} . Die maximalen Teilkörper spielen bei Problem 1) eine wesentliche Rolle.

(7) Wir werden zeigen: \mathbb{H} ist bis auf Isomorphie die einzige endliche nicht-kommutative Körpererweiterung von \mathbb{R} . Damit sind die Probleme 1) und 2) für $K = \mathbb{R}$ gelöst.

Die Brauergruppe $\text{Br}(\mathbb{R})$ besteht dann aus zwei Elementen $[\mathbb{R}]$ und $[\mathbb{H}]$, also $\text{Br}(\mathbb{R}) \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. (Hierbei sind $[\mathbb{R}]$ und $[\mathbb{H}]$ Äquivalenzklassen, die aus allen Matrizenringen $M_{n \times n}(\mathbb{R})$, $n \geq 1$, bzw. $M_{n \times n}(\mathbb{H})$, $n \geq 1$, bestehen.)

Problem.

3) $\text{Br}(K) = ?$ Dies ist im Allgemeinen noch ungelöst.

$\text{Br}(K)$ ist z.B. für $K = \mathbb{Q}$ oder allgemeiner für einen Zahlkörper K bekannt. $\text{Br}(\mathbb{R})$ ist wie in (7) gegeben. Es sind $\text{Br}(\mathbb{C}) = \{[\mathbb{C}]\}$ und $\text{Br}(\mathbb{F}_q) = \{[\mathbb{F}_q]\}$ für einen endlichen Körper \mathbb{F}_q trivial, wie wir sehen werden.

Um die genannten Probleme zu lösen, studiert man zentrale einfache K -Algebren A . Dabei bedeutet *zentral*, dass K das Zentrum von A ist, also

$$K = \mathcal{Z}(A) := \{a \in A \mid ab = ba \ \forall b \in A\},$$

und *einfach*, dass A keine zweiseitigen Ideale außer (0) und (1) enthält. Wir werden zeigen:

Struktursatz von Wedderburn (1907).

Jede endlich-dimensionale zentrale einfache K -Algebra A ist isomorph zu einem Matrizenring $M_{n \times n}(D)$ mit einem geeigneten Schiefkörper D . Dabei sind $n \in \mathbb{N}$ und bis auf Isomorphie D durch A eindeutig bestimmt.

RICHARD BRAUER führte eine Äquivalenzrelation

$$\boxed{M_{n \times n}(D) \sim M_{m \times m}(D')} \quad :\Leftrightarrow \quad \boxed{D \simeq D'}$$

ein und zeigte, dass die Äquivalenzklassen von endlich-dimensionalen zentralen einfachen K -Algebren eine abelsche Gruppe bilden.

Bemerkung. Für eine quadratische Form $q = \sum_{i=1}^n a_i X_i^2 =: \langle a_1, \dots, a_n \rangle$ mit $a_i \in K^*$ gilt im Fall $\text{char } K \neq 2$:

$$q \simeq \underbrace{\langle 1, -1 \rangle \perp \dots \perp \langle 1, -1 \rangle}_{r \text{ Summanden}} \perp q_{\text{an}},$$

wobei der Wittindex r und bis auf Isometrie die anisotrope Form q_{an} durch q eindeutig bestimmt sind.

ERNST WITT (vgl. [15], S. 6) erkannte hierin eine Analogie zum Struktursatz von Wedderburn, bei der sich der Schiefkörper D und die Form q_{an} entsprechen. Er führte Äquivalenzklassen von quadratischen Formen ein und erhielt dadurch ebenfalls eine Gruppenstruktur. Witt fand diese Analogie merkwürdig. Mit Hilfe der neueren Theorie der halbeinfachen algebraischen Gruppen wird sie einleuchtend.

Unter anderem werden wir in der Vorlesung zeigen:

- Die Brauergruppe $\text{Br}(K)$ kann als eine zweite „Kohomologiegruppe“ bezüglich der sogenannten Galoiskohomologie interpretiert werden.
- Die Brauergruppe ist eine abelsche „Torsionsgruppe“. Die Gruppenoperation wird dabei vom Tensorprodukt induziert.
- Jede zentrale einfache K -Algebra A mit $\dim_K A < \infty$ besitzt einen galoisschen „Zerfällungskörper“ L über K , d. h. es gilt

$$A \otimes_K L \simeq M_{n \times n}(L)$$

mit $n^2 = \dim_K A$.

- Die Lösung der Probleme 1), 2), 3) soll für einen „lokalen Körper“ vorgeführt werden.

0.1 Vereinbarungen.

- Ein *Ring* R ist eine Menge mit zwei Verknüpfungen, Addition und Multiplikation genannt, derart, dass R bezüglich der Addition eine abelsche Gruppe bildet, die Multiplikation assoziativ ist und die folgenden Distributivgesetze gelten:

$$(a + b)c = ac + bc \text{ und } c(a + b) = ca + cb \text{ für alle } a, b, c \in R.$$

- Ein Ring besitzt ein neutrales Element 1 bezüglich Multiplikation, und es ist stets $1 \neq 0$.
- Ringhomomorphismen führen 1 in 1 über.
- Für jeden Ring R bezeichnet R^* die multiplikative Gruppe der in R invertierbaren Elemente.
- Ein *Schiefkörper* ist ein Ring, in dem jedes Element $\neq 0$ invertierbar ist.
- Ein *Körper* ist ein kommutativer Schiefkörper.

0.2 Übungsaufgaben 1–2

Aufgabe 1.

Sei D ein Schiefkörper. Man überlege sich die Definition für einen D -Rechtsvektorraum und übertrage die für einen K -Vektorraum geläufigen Begriffe „lineare Unabhängigkeit“, „Erzeugendensystem“ und „Basis“ auf einen D -Rechtsvektorraum.

Aufgabe 2.

Sei D ein Schiefkörper, und sei V ein D -Rechtsvektorraum. Man zeige, dass für Elemente $v_1, \dots, v_n \in V$ folgende Eigenschaften äquivalent sind:

- (i) Die Elemente v_1, \dots, v_n sind D -linear unabhängig und erzeugen V über D .
- (ii) $\{v_1, \dots, v_n\}$ ist ein maximales System D -linear unabhängiger Vektoren.
- (iii) $\{v_1, \dots, v_n\}$ ist ein minimales Erzeugendensystem von V über D .

Einfache Algebren

1 Struktursatz von Wedderburn

Sei K ein Körper.

1.1 Algebren

Definition.

- (i) Ein Ring A heißt K -Algebra, falls auf A eine K -Vektorraumstruktur gegeben ist, die

$$(\lambda a)b = a(\lambda b) = \lambda(ab) \text{ für alle } \lambda \in K, a, b \in A$$

erfüllt und deren Addition die des Ringes A ist. Die Dimension $\dim_K A$ einer K -Algebra A ist die Dimension von A als K -Vektorraum.

- (ii) Ein *Schiefkörper* A über K ist eine K -Algebra, in der jedes Element $\neq 0$ invertierbar ist. Man spricht dann auch von einer *Divisionsalgebra*, und bezeichnet diese mit dem Buchstaben D .
- (iii) Eine Abbildung von K -Algebren $f: A \rightarrow B$ heißt *K -Algebrahomomorphismus*, falls gelten: $f(a + b) = f(a) + f(b)$, $f(ab) = f(a)f(b)$, $f(1_A) = 1_B$ und $f(\lambda a) = \lambda f(a)$ für alle $a, b \in A$ und $\lambda \in K$.

Bemerkung. Ist A eine K -Algebra, so ist $K \rightarrow A, \lambda \mapsto \lambda \cdot 1$, injektiv, und deswegen fassen wir diese Abbildung oft als Inklusion auf.

Beispiel. Der Ring $M_{n \times n}(K)$ aller $n \times n$ -Matrizen mit Einträgen in K ist eine n^2 -dimensionale K -Algebra mit Basis e_{ij} , $1 \leq i, j \leq n$, wobei die Matrix e_{ij} aus Nullen besteht, abgesehen von einer 1 an der Stelle (i, j) . Ist $n \geq 2$, so ist $M_{n \times n}(K)$ nicht-kommutativ und kein Schiefkörper, z. B. ist $e_{11}e_{22}$ die Nullmatrix.

1.2 Oppositioneller Ring

Sei A ein Ring. Der *oppositionelle Ring* A^{op} von A ist wie folgt definiert: Es ist $A^{\text{op}} = A$ als additive Gruppe, und für die Multiplikation in A^{op} gilt

$$A^{\text{op}} \times A^{\text{op}} \rightarrow A^{\text{op}}, (a, b) \mapsto b \cdot a \text{ (Multiplikation in } A)$$

(Dem Produkt ab in A entspricht das Produkt ba in A^{op}).

1.3 Endomorphismenring über einem Schiefkörper

Seien D ein Schiefkörper und V ein D -Rechtssvektorraum $\neq \{\vec{0}\}$. Dann ist

$$\text{End}_D V := \{\varphi: V \rightarrow V \mid \varphi \text{ ist } D\text{-rechtslinear}\}$$

ein Ring mit Addition $(\varphi + \psi)(v) = \varphi(v) + \psi(v) \forall v \in V$ und Multiplikation $\varphi\psi = \varphi \circ \psi$ (Hintereinanderausführung).

Sei $\dim_D V < \infty$ und $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ eine Basis von V über D .

Jedem $\varphi \in \text{End}_D V$ mit $\varphi(v_j) = \sum_{i=1}^n v_i a_{ij}$ und $a_{ij} \in D$ ordnen wir die

Matrix $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\varphi) = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n}$ zu. Dann ist

$$\text{End}_D V \rightarrow M_{n \times n}(D), \varphi \mapsto M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\varphi),$$

ein Ringisomorphismus, denn mit $\psi(v_k) = \sum_{j=1}^n v_j b_{jk}$ gilt

$$(\varphi \circ \psi)(v_k) = \sum_{j=1}^n \varphi(v_j) b_{jk} = \sum_{j=1}^n \left(\sum_{i=1}^n v_i a_{ij} \right) b_{jk} = \sum_{i=1}^n v_i \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} b_{jk} \right).$$

Hieraus folgt $M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\varphi \circ \psi) = M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\varphi) M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\psi)$, und die Zuordnung $\varphi \mapsto M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\varphi)$ ist ersichtlich bijektiv.

1.4 Minimale Linksideale

Sei A ein Ring, und sei I eine additive Untergruppe von A . Dann heißt I ein *Linksideal* (bzw. *Rechtsideal*) in A , falls $ax \in I$ (bzw. $xa \in I$) für alle $x \in I$, $a \in A$ gilt, und I heißt *zweiseitiges Ideal* in A , falls I sowohl Links- als auch Rechtsideal in A ist.

Ein Linksideal I in A heißt *minimal*, falls I außer (0) und I keine Linksideale aus A enthält.

Bemerkung. In jeder endlich-dimensionalen K -Algebra A gibt es minimale Linksideale $\neq 0$. (Ist $A \supseteq I_1 \supseteq \cdots \supseteq I_n$ eine Kette von Linksidealen, so gilt $\dim_K A \geq n$.) Analoges gilt für minimale Rechtsideale.

Satz. Sei $A = M_{n \times n}(D)$ mit einem Schiefkörper D . Dann ist für jedes $i = 1, \dots, n$ das Linksideal

$$L_i := \left\{ \begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & * & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & * & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} \in A \right\}$$

mit Einträgen $\neq 0$ höchstens in der i -ten Spalte minimal.

Beweis. Sei $x \in L_i$ nicht die Nullmatrix. Dann ist $x = \sum_{j=1}^n e_{ji}d_j$ mit $d_j \in D$, wobei e_{ji} die Matrix mit lauter Nullen außer einer Eins an der Stelle (j, i) ist, und es gibt ein k mit $d_k \neq 0$. Da $e_{kk}e_{ji} = 0$ für $j \neq k$ gilt, folgt

$$L_i \ni e_{ki} = (d_k^{-1}e_{kk})x.$$

Also ist das von x in A erzeugte Ideal gleich L_i , und das gilt für jedes Element $x \in L_i$, das nicht die Nullmatrix ist. \square

1.5 Ein Lemma von Brauer

In dem folgenden Lemma und im Beweis des Existenzsatzes 1.7 unten treten Produkte IJ von Idealen I, J in einem Ring A auf. Ein solches Produkt IJ besteht aus allen endlichen Summen der Form $\sum_i x_i y_i$ mit $x_i \in I$ und $y_i \in J$. Im Fall $I = J$ schreiben wir auch I^2 .

Definition. Ein *idempotentes Element* in einem Ring A ist ein Element $e \in A$ mit der Eigenschaft $e^2 = e$.

Lemma von Brauer. Sei I ein minimales Linksideal in einem Ring A , und es gelte $I^2 \neq (0)$. Dann gibt es ein idempotentes Element $e \in I$ so, dass $I = Ae$ gilt und eAe ein Schiefkörper ist.

Beweis. Da $I^2 \neq (0)$ gilt, gibt es ein $x \in I$ so, dass $Ix := \{rx \mid r \in I\} \neq (0)$ gilt. Es ist Ix ein in I gelegenes Linksideal in A , und da I minimal ist, folgt $Ix = I$. Also gibt es ein Element $e \in I$ mit $ex = x$ und $e \neq 0$. Dann gilt $(e^2 - e)x = e^2x - ex = e(ex - x) = 0$, und das Element $e^2 - e$ liegt somit in dem Linksideal $\mathfrak{a} := \{s \in I \mid sx = 0\}$ in A . Da $\mathfrak{a} \subsetneq I$ gilt und I minimal ist, folgt $\mathfrak{a} = (0)$ und also $e^2 - e = 0$. Das Element $e \in I$ ist also idempotent. Weil Ae ein in I gelegenes Linksideal $\neq (0)$ ist und I minimal ist, folgt $I = Ae$.

Noch zu zeigen ist, dass $eAe := \{eae \mid a \in A\}$ ein Schiefkörper ist. Es ist eAe ein Ring mit neutralem Element e . Sei $b \neq 0$ in eAe . Dann gilt $(0) \neq Ab \subseteq Ae$ und also $Ab = Ae$, da Ae minimal ist. Es gibt also ein $s \in A$ so, dass $e = sb$ gilt. Hieraus folgt $(ese)b = (es)(eb) = esb = ee = e$. Setze $c = ese$. Dann ist $c \neq 0$, und wir erhalten analog ein $d \in eAe$ mit $dc = e$. Es folgt nun $d = de = d(cb) = (dc)b = eb = b$ und also $cb = e = bc$. Es ist daher c invers zu b . \square

1.6 Einfache Ringe

Definition. Sei A ein Ring. Dann ist A *einfach*, falls A außer (0) und (1) keine zweiseitigen Ideale enthält.

Eine K -Algebra heißt *einfach*, falls sie einfach als Ring ist.

Beispiel. Jeder Schiefkörper D ist ein einfacher Ring, denn ist I ein zweiseitiges Ideal in D und $0 \neq x \in I$, so ist $x^{-1}x = 1 \in I$ und also $I = D$. Allgemeiner gilt folgender

Satz.

Ist D ein Schiefkörper, so ist der Ring $M_{n \times n}(D)$ einfach für jedes $n \geq 1$.

Beweis. Sei e_{ij} wieder die Matrix mit lauter Nullen außer einer Eins an der Stelle (i, j) . Sei $x = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \in M_{n \times n}(D)$. Dann gilt

$$\boxed{a_{ij}e_{rr} = e_{ri} x e_{jr}} \quad \text{für } 1 \leq i, j \leq n.$$

Ist x in einem zweiseitigen Ideal I enthalten und x nicht die Nullmatrix, so gibt es ein Paar (i, j) mit $a_{ij} \neq 0$, und es ist

$$e_{rr} = a_{ij}^{-1} e_{ri} x e_{jr} \in I \quad \forall r = 1, \dots, n.$$

Es folgt $E_n = \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix} = \sum_{r=1}^n e_{rr} \in I$, und also $I = M_{n \times n}(D)$. \square

1.7 Existenzsatz

Der Beweis des folgenden Satzes ist von D. W. HENDERSON, (vgl. [7]).

Satz.

Sei A eine endlich-dimensionale einfache K -Algebra. Dann gibt es eine K -Algebraisomorphie

$$A \simeq M_{n \times n}(D)$$

mit einem Schiefkörper D über K und einem $n \in \mathbb{N}$.

Beweis. Nach Bemerkung 1.4 besitzt A ein minimales Linksideal $I \neq (0)$. Dann ist IA ein zweiseitiges Ideal in A , und also gilt $IA = A$, da A einfach ist. Es folgt $(0) \neq A = A^2 = (IA)^2 = IAIA \subseteq I^2A$. Also ist $I^2 \neq (0)$. Nach dem Lemma von Brauer 1.5 gibt es daher ein idempotentes Element $e \in I$ so, dass $I = Ae$ gilt und $D := eAe$ ein Schiefkörper ist. Es ist I ein D -Rechtsvektorraum, und für jedes $a \in A$ ist die Linksmultiplikation

$$\ell_a : I \rightarrow I, x \mapsto ax,$$

eine D -rechtslineare Abbildung, denn für alle $x \in I, d \in D$ gilt

$$\ell_a(xd) = a(xd) = (ax)d = \ell_a(x)d.$$

Wir erhalten also einen Ringhomomorphismus $\varphi : A \rightarrow \text{End}_D I$, $a \mapsto \ell_a$. Dieser ist injektiv, da $\text{kern}(\varphi)$ ein zweiseitiges Ideal $\neq (1)$ in A ist und A einfach ist. Offenbar trägt $\text{End}_D I$ eine K -Vektorraumstruktur, und φ ist K -linear.

Wir zeigen nun, dass φ surjektiv ist. Da nach Obigem $A = IA$ und $I = Ae$ gilt, folgt $A = AeA$, und wir können das neutrale Element $1 \in A$ als endliche Summe $1 = \sum_i a_i e b_i$ mit $a_i, b_i \in A$ schreiben. Sei $f \in \text{End}_D I$ gegeben. Für alle $a \in A$ folgt dann

$$\begin{aligned} f(ae) &= f\left(\left(\sum_i a_i e b_i\right)ae\right) \\ &= \sum_i \left(f(a_i e) \underbrace{eb_i ae}_{\in D}\right) \quad \text{denn } f \text{ ist } D\text{-rechtslinear und } e^2 = e \\ &= \left(\sum_i (f(a_i e)eb_i)\right)ae = bae \quad \text{mit } b := \sum_i f(a_i e)eb_i \\ &= \ell_b(ae). \end{aligned}$$

Es ist also $f = \ell_b = \varphi(b)$, woraus folgt, dass φ surjektiv ist.

Es ist $\dim_D I < \infty$, da $\dim_K I \leq \dim_K A < \infty$ nach Voraussetzung gilt. Nach 1.3 folgt nun $A \simeq M_{n \times n}(D)$ mit $n = \dim_D I$. \square

1.8 Einfache Moduln

Sei A ein Ring. Falls nichts anderes gesagt ist, verstehen wir unter einem A -Modul einen A -Linksmodul wie in Algebra 10.1 definiert.

Ein A -Modul M heißt *einfach*, falls M keine Untermoduln außer (0) und M enthält.

Beispiel. Jedes minimale Linksideal ist ein einfacher A -Modul.

Lemma (Schur). *Ist M ein einfacher A -Modul, so ist der Endomorphismenring $\text{End}_A M$ ein Schiefkörper.*

Beweis. Sei $f: M \rightarrow M$ ein Endomorphismus, der nicht die Nullabbildung ist. Dann ist $\text{kern } f \neq M$ und $\text{bild } f \neq (0)$. Da M einfach ist, folgt $\text{kern } f = (0)$ und $\text{bild } f = M$. Also existiert f^{-1} in $\text{End}_A M$. \square

Satz. *Sei $A = M_{n \times n}(D)$ mit einem Schiefkörper D . Dann sind alle einfachen A -Moduln $\neq (0)$ und insbesondere alle minimalen Linksideale $\neq (0)$ in A isomorph.*

Beweis. Es ist $A = \sum_{i=1}^n L_i$, wobei die Linksideale L_i nach Satz 1.4 minimal sind. Sei \mathcal{N} ein einfacher A -Modul $\neq (0)$. Dann gilt $(0) \neq \mathcal{N} = A\mathcal{N} = \left(\sum_{i=1}^n L_i\right)\mathcal{N}$. Also gibt es ein i mit $L_i\mathcal{N} \neq (0)$. Es gibt dann auch ein $x \in \mathcal{N}$ so, dass die Rechtsmultiplikation

$$r_x: L_i \rightarrow \mathcal{N}, \alpha \mapsto \alpha x,$$

nicht die Nullabbildung ist. Da \mathcal{N} und L_i einfache Moduln sind, ist r_x ein A -Modulisomorphismus (analog wie beim Beweis des Lemmas von Schur). Da alle L_i isomorph als A -Moduln sind, folgt die Behauptung. \square

1.9 Ein Hilfssatz

Lemma. *Sei $A = M_{n \times n}(D)$ mit einem Schiefkörper D und einem $n \in \mathbb{N}$. Dann ist*

$$D^n := \left\{ \left(\begin{array}{c} d_1 \\ \vdots \\ d_n \end{array} \right) \mid d_1, \dots, d_n \in D \right\}$$

ein einfacher A -Modul, und es gibt eine Ringisomorphie

$$D^{\text{op}} \simeq \text{End}_A(D^n)$$

(Dabei gilt bezüglich Matrizenmultiplikation $xv \in D^n \forall x \in A$ und $v \in D^n$).

Beweis. D^n ist einfach, da D^n zu den in Satz 1.4 eingeführten einfachen A -Moduln L_i isomorph ist. Wir betrachten D^n auch als D -Rechtsvektorraum. Dann ist die Rechtsmultiplikation $r_d: D^n \rightarrow D^n$, $v \mapsto vd$, für $d \in D$ eine A -linkslineare Abbildung, und wir erhalten einen Ringhomomorphismus

$$\boxed{\varphi: D^{\text{op}} \rightarrow \text{End}_A D^n, d \mapsto r_d}.$$

Da D^{op} ein Schiefkörper ist, ist φ injektiv. Noch zu zeigen: φ ist surjektiv. Sei $f \in \text{End}_A D^n$, und sei (e_1, \dots, e_n) die Standardbasis von D^n . Dann ist $f(e_1) = e_1 d_1 + \dots + e_n d_n$ mit $d_1, \dots, d_n \in D$.

Wir zeigen: $f = r_{d_1}$, also $\varphi(d_1) = f$. Sei wieder e_{ij} die $n \times n$ -Matrix mit lauter Nullen außer einer 1 an der Stelle (i, j) . Dann gilt

$$\begin{aligned} f(e_1) &= f(e_{11}e_1), & \text{da } e_{11}e_1 &= e_1 \\ &= e_{11}f(e_1), & \text{da } f & \text{A-linear} \\ &= e_1 d_1, & \text{da } e_{11}e_j &= \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \text{ für } j > 1. \end{aligned}$$

Und für $j = 2, \dots, n$ gilt

$$\begin{aligned} f(e_j) &= f(e_{j1}e_1), & \text{da } e_j &= e_{j1}e_1 \\ &= e_{j1}f(e_1), & \text{da } f & \text{A-linear} \\ &= e_{j1}e_1 d_1, & \text{wie eben gezeigt} \\ &= e_j d_1. \end{aligned}$$

Es folgt $f = r_{d_1}$, da f durch die Werte $f(e_1), \dots, f(e_n)$ eindeutig bestimmt ist. \square

1.10 Eindeutigkeitssatz

Satz. *Sind D und E Schiefkörper und gilt*

$$M_{n \times n}(D) \simeq M_{m \times m}(E),$$

so ist $D \simeq E$ und $m = n$.

Beweis. Seien $A := M_{n \times n}(D)$ und $B := M_{m \times m}(E)$, sowie $\varphi: A \xrightarrow{\sim} B$ ein Ringisomorphismus. Dann ist E^m ein A -Modul vermöge

$$aw := \varphi(a)w \quad \forall a \in A, w \in E^m.$$

Da E^m nach 1.9 ein einfacher B -Modul ist, ist E^m auch einfach als A -Modul. Nach Satz 1.8 sind alle einfachen A -Moduln $\neq (0)$ isomorph, und es folgt

$$\begin{aligned} E^{\text{op}} &\simeq \text{End}_B E^m && \text{nach 1.9} \\ &\simeq \text{End}_A E^m && \text{vermöge } \varphi: A \xrightarrow{\sim} B \\ &\simeq \text{End}_A D^n && \text{nach Satz 1.8} \\ &\simeq D^{\text{op}} && \text{nach 1.9.} \end{aligned}$$

Es folgt $E \simeq D$ und $m^2 = \dim_E B = \dim_D A = n^2$, also $m = n$. \square

1.11 Struktursatz von Wedderburn (1907)

Satz. Sei A eine endlich-dimensionale einfache K -Algebra. Dann gibt es genau ein $n \in \mathbb{N}$ und bis auf Isomorphie genau einen Schiefkörper D über K so, dass $A \simeq M_{n \times n}(D)$ gilt.

Beweis. Dies folgt direkt aus 1.7 und 1.10. □

1.12 Übungsaufgaben 3–5

Aufgabe 3.

Sei A ein Ring.

- a) Es sei A , aufgefasst als A -Rechtsmodul, mit A_r bezeichnet. Man zeige, dass es eine kanonische A -Modulisomorphie $A \rightarrow \text{End}_A A_r$ gibt.
- b) Man zeige, dass es eine kanonische Ringisomorphie $A^{\text{op}} \rightarrow \text{End}_A$ gibt, wenn man A als A -Linksmodul auffasst.

Aufgabe 4.

Sei D ein Schiefkörper, und sei V ein n -dimensionaler D -Linksvektorraum. In Analogie zu 1.3 konstruiere man einen Ringisomorphismus

$$\text{End}_D V \rightarrow M_{n \times n}(D^{\text{op}}).$$

Aufgabe 5.

Sei A ein Ring. Es sei A , aufgefasst als A -Linksmodul, mit A_ℓ bezeichnet. Man zeige: Ist A_ℓ ein einfacher A -Modul, so ist A ein Schiefkörper.

2 Zentrum und Zentralisator

Sei K ein Körper.

2.1 Zentrale Algebren

Für einen Ring A ist das *Zentrum* $\mathcal{Z}(A)$ definiert als

$$\mathcal{Z}(A) := \{x \in A \mid xa = ax \forall a \in A\}.$$

Dann ist $\mathcal{Z}(A)$ ein kommutativer Unterring von A . Ist A eine K -Algebra, so gilt $K \subset \mathcal{Z}(A)$ nach Definition 1.1(i) und Bemerkung 1.1. Eine K -Algebra A heißt *zentral*, falls $K = \mathcal{Z}(A)$ gilt.

2.2 Das Zentrum eines Matrizenringes

Satz. *Sei D ein Schiefkörper. Dann ist das Zentrum $\mathcal{Z}(D)$ ein Körper, und die Inklusion*

$$\mathcal{Z}(D) \hookrightarrow \mathcal{Z}(M_{n \times n}(D)), \quad x \mapsto x \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix},$$

ist surjektiv für alle $n \in \mathbb{N}$. Also gilt $\mathcal{Z}(M_{n \times n}(D)) = \mathcal{Z}(D)$.

Beweis. Sei $x \neq 0$ in $\mathcal{Z}(D)$. Für $d \neq 0$ in D ist dann

$$\begin{aligned} dx^{-1} &= (xd^{-1})^{-1} && \text{denn } (xd^{-1})(dx^{-1}) = 1 \text{ in } D \\ &= (d^{-1}x)^{-1} && \text{denn } x \in \mathcal{Z}(D) \\ &= x^{-1}d && \text{denn } (d^{-1}x)(x^{-1}d) = 1 \text{ in } D, \end{aligned}$$

also $x^{-1} \in \mathcal{Z}(D)$. Daher ist $\mathcal{Z}(D)$ ein Körper.

Sei $A = M_{n \times n}(D)$, und sei $a = (a_{ij})_{1 \leq i, j \leq n} \in \mathcal{Z}(A)$. Wir zeigen, dass a_{11} Urbild von a ist.

Sei e_{ij} die Matrix mit lauter Nullen außer einer Eins an der Stelle (i, j) . Für $1 \leq i, j \leq n$ gilt dann $e_{ij}a = ae_{ij}$, da $a \in \mathcal{Z}(A)$. Es folgt $a_{jj} = a_{ii}$ für alle i, j und $a_{ij} = 0$ für $i \neq j$, also

$$a = \begin{pmatrix} a_{11} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_{11} \end{pmatrix} = a_{11} \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix}.$$

Es ist $a_{11} \in \mathcal{Z}(D)$, da $a \in \mathcal{Z}(A)$. □

2.3 Das Zentrum einer einfachen Algebra

Satz. Sei A eine endlich-dimensionale einfache K -Algebra. Dann ist das Zentrum $\mathcal{Z}(A)$ ein Körper, der K enthält.

Beweis. Nach dem Struktursatz von Wedderburn ist $A \simeq M_{n \times n}(D)$ mit einem Schiefkörper D und einem $n \in \mathbb{N}$. Aus 2.2 folgt, dass $\mathcal{Z}(A)$ ein Körper ist. Mit Hilfe von Bemerkung 1.1 erhalten wir $K \hookrightarrow \mathcal{Z}(A)$. \square

2.4 Tensorprodukt von Algebren

Sei R ein kommutativer Ring, M ein R -Rechtsmodul und N ein R -Linksmodul. Das in Algebra 10.7 und 10.8 eingeführte *Tensorprodukt* $M \otimes_R N$ ist ein R -Modul, der von Elementen der Form $m \otimes n$ mit $m \in M$ und $n \in N$ erzeugt wird. Jedes Element $z \in M \otimes_R N$ ist also (in nicht eindeutiger Weise) darstellbar als eine endliche Summe $z = \sum_i m_i \otimes n_i$ mit $m_i \in M$, $n_i \in N$. Es gelten die Regeln

$$\begin{aligned}(m + m') \otimes n &= m \otimes n + m' \otimes n \\ m \otimes (n + n') &= m \otimes n + m \otimes n' \\ mr \otimes n &= m \otimes rn =: r(m \otimes n)\end{aligned}$$

für alle $m, m' \in M, n, n' \in N, r \in R$.

Universelle Eigenschaft des Tensorprodukts

Jede R -bilineare Abbildung $\gamma: M \times N \rightarrow P$ in einen R -Modul P mit der Eigenschaft

$$(1) \quad \boxed{\gamma(mr, n) = \gamma(m, rn) \quad \text{für alle } m \in M, n \in N, r \in R}$$

induziert eine eindeutig bestimmte R -lineare Abbildung $g: M \otimes_R N \rightarrow P$ mit

$$g(m \otimes n) = \gamma(m, n) \quad \text{für alle } m \in M, n \in N.$$

Folgendes Digramm ist also kommutativ:

$$\begin{array}{ccc} M \times N & \xrightarrow{\gamma} & P \\ & \searrow t & \nearrow \exists! g \\ & M \otimes_R N & \end{array}$$

wobei $t(m, n) = m \otimes n$.

Mit Hilfe der universellen Eigenschaft lassen sich leicht Homomorphismen $M \otimes_R N \rightarrow P$ konstruieren. Zum Beispiel hat die bilineare Abbildung $\gamma: M \times R \rightarrow M$, $(m, r) \mapsto mr$, die Eigenschaft (1). Also gibt es genau eine R -lineare Abbildung

$$(2) \quad g: M \otimes_R R \rightarrow M \text{ mit } g(m \otimes r) = mr \text{ f\"ur alle } m \in M, r \in R.$$

Diese ist bijektiv mit Umkehrabbildung $M \rightarrow M \otimes_R R$, $m \mapsto m \otimes 1$. Analog erhält man R -Modulisomorphismen

$$(3) \quad R \otimes_R N \rightarrow N, \quad r \otimes n \mapsto rn,$$

$$(4) \quad M \otimes_R N \rightarrow N \otimes_R M, \quad m \otimes n \mapsto n \otimes m.$$

Satz.

Sei K ein Körper, und A, B seien K -Algebren. Dann ist das Tensorprodukt $A \otimes_K B$ eine K -Algebra mit Einselement $1 \otimes 1$ und der Multiplikation

$$(a \otimes b)(a' \otimes b') = aa' \otimes bb' \quad \text{f\"ur alle } a, a' \in A, b, b' \in B.$$

Beweis. Die Abbildung $A \times A \rightarrow A$, $(a, a') \mapsto aa'$, ist bilinear und erfüllt die Gleichung (1). Daher gibt es eine eindeutig bestimmte K -lineare Abbildung

$$\mu_A: A \otimes_K A \rightarrow A, \quad \text{mit } \mu_A(a \otimes a') = aa' \text{ f\"ur alle } a, a' \in A.$$

Ferner hat man nach (4) einen K -Vektorraumisomorphismus

$$h: (A \otimes_K B) \otimes_K (A \otimes_K B) \rightarrow (A \otimes_K A) \otimes_K (B \otimes_K B)$$

mit $h((a \otimes b) \otimes (a' \otimes b')) = (a \otimes a') \otimes (b \otimes b')$ für alle $a, a' \in A, b, b' \in B$. Durch folgende Definition eines Produktes wird $A \otimes_K B$ zu einem Ring:

$$x \cdot y = (\mu_A \otimes \mu_B)(h(x \otimes y)) \text{ f\"ur alle } x, y \in A \otimes_K B.$$

Da die Abbildung $K \rightarrow A \otimes_K B$, $\lambda \mapsto 1 \otimes \lambda \cdot 1$, ihre Werte im Zentrum von $A \otimes_K B$ hat, ist $A \otimes_K B$ eine K -Algebra, und die Behauptung folgt. \square

Es gibt noch folgende K -Algebraisomorphismen, deren Beweis in den Übungen behandelt wird:

$$(5) \quad A \otimes_K M_{n \times n}(K) \simeq M_{n \times n}(A),$$

$$(6) \quad M_{r \times r}(K) \otimes_K M_{n \times n}(K) \simeq M_{n \times n}(M_{r \times r}(K)) \simeq M_{nr \times nr}(K).$$

2.5 Der Zentralisator eines Tensorproduktes

Sei A ein Ring, und sei A' ein Unterring von A . Dann ist der *Zentralisator von A' in A* definiert durch

$$\mathcal{Z}_A(A') := \{a \in A \mid a'a = aa' \forall a' \in A'\}.$$

Es ist $\mathcal{Z}_A(A) = \mathcal{Z}(A)$ gerade das Zentrum von A .

Satz. Gegeben seien K -Algebren A, A', B, B' mit $A' \subset A$ und $B' \subset B$. Dann ist

$$\mathcal{Z}_{A \otimes_K B}(A' \otimes_K B') = \mathcal{Z}_A(A') \otimes_K \mathcal{Z}_B(B').$$

Insbesondere gilt:

$$\mathcal{Z}(A \otimes_K B) = \mathcal{Z}(A) \otimes_K \mathcal{Z}(B).$$

Beweis. „ \supset “: Sei $x \in \mathcal{Z}_A(A') \otimes_K \mathcal{Z}_B(B')$, also $x = \sum_i^{\text{endl.}} a_i \otimes b_i$ mit $a_i \in \mathcal{Z}_A(A')$ und $b_i \in \mathcal{Z}_B(B')$.

Zu zeigen: $yx = xy \forall y \in A' \otimes_K B'$. Für $y = \sum_j^{\text{endl.}} a'_j \otimes b'_j$ mit $a'_j \in A'$ und $b'_j \in B'$ folgt

$$yx = \sum_{i,j} a'_j a_i \otimes b'_j b_i = \sum_{i,j} a_i a'_j \otimes b_i b'_j = xy.$$

Also gilt $x \in \mathcal{Z}_{A \otimes_K B}(A' \otimes_K B')$.

„ \subset “: Sei $x \in \mathcal{Z}_{A \otimes_K B}(A' \otimes_K B')$. Zu zeigen: $x = \sum_i^{\text{endl.}} c_i \otimes b_i$ mit $c_i \in \mathcal{Z}_A(A')$ und $b_i \in \mathcal{Z}_B(B')$.

Sei $(e_j)_{j \in J}$, wobei J eine Indexmenge sei, eine Basis von B über K . Nach Algebra 10.11 gilt dann $A \otimes_K B \ni x = \sum_{j \in J} a_j \otimes e_j$ mit eindeutig bestimmten $a_j \in A$, von denen nur endlich viele ungleich 0 sind. Für alle $a \in A'$ folgt

$$\begin{aligned} \sum_j a a_j \otimes e_j &= (a \otimes 1)x = x(a \otimes 1), \quad \text{da } x \in \mathcal{Z}_{A \otimes_K B}(A' \otimes_K B') \\ &= \sum_j a_j a \otimes e_j. \end{aligned}$$

Wegen der Eindeutigkeit der Darstellung folgt $aa_j = a_j a \forall j$, und also $a_j \in \mathcal{Z}_A(A') \forall j$.

Wähle eine Basis $(c_i)_{i \in I}$ von $\mathcal{Z}_A(A')$ über K und schreibe jedes a_j als K -Linearkombination der c_i . Dann folgt $c_i \in \mathcal{Z}_A(A')$ und $x = \sum_i c_i \otimes b_i$ mit eindeutig bestimmten $b_i \in B$ (vgl. Algebra 10.11).

Für jedes $b \in B'$ folgt analog wie oben

$$\sum c_i \otimes b b_i = (1 \otimes b)x = x(1 \otimes b) = \sum c_i \otimes b_i b,$$

und also $b_i \in \mathcal{Z}_B(B') \quad \forall i$.

□

2.6 Tensorprodukt von einfachen Algebren

Das Tensorprodukt zweier einfacher K -Algebren ist nicht notwendig eine einfache K -Algebra. Zum Beispiel ist \mathbb{C} eine einfache \mathbb{R} -Algebra, aber das Tensorprodukt $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$ ist nicht einfach, denn $z = i \otimes 1 + 1 \otimes i$ mit $i^2 = -1$ ist ein Nullteiler, da

$$\underbrace{z}_{\neq 0} \underbrace{(i \otimes 1 - 1 \otimes i)}_{\neq 0} = 0$$

gilt, und erzeugt daher ein echtes Ideal $\neq (0)$ in $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$. Es gilt aber:

Satz.

Sind A, B einfache K -Algebren, und ist wenigstens eine der beiden zentral, so ist $A \otimes_K B$ eine einfache K -Algebra.

Beweis. Da $A \otimes_K B \simeq B \otimes_K A$ gilt, können wir ohne Einschränkung annehmen, dass A zentral ist. Sei $I \neq (0)$ ein zweiseitiges Ideal in $A \otimes_K B$. Zu zeigen: $I = A \otimes_K B$. Jedes $x \neq 0$ in I lässt sich schreiben als

$$x = \sum_{i=1}^m a_i \otimes b_i$$

mit linear unabhängigen $b_1, \dots, b_m \in B$ und eindeutig bestimmten $a_i \in A$, vgl. Algebra 10.11.

Wähle ein $x \neq 0$ in I mit kleinstmöglichem $m \in \mathbb{N}$. Ohne Einschränkung können wir annehmen, dass $a_1 = 1$ gilt: Da A einfach ist und Aa_1A ein zweiseitiges Ideal $\neq (0)$ in A ist, folgt $Aa_1A = A$. Daher gibt es $c_j, c'_j \in A$

mit $1 = \sum_j^{\text{endl.}} c_j a_1 c'_j$, und mit x ist auch

$$0 \neq x' := \sum_{i=1}^m \left(\sum_j c_j a_i c'_j \right) \otimes b_i = \sum_j (c_j \otimes 1) x (c'_j \otimes 1) \in I.$$

Behauptung. $m = 1$.

Beweis. Angenommen, $m > 1$. Dann ist $a_2 \in A \setminus K$, denn andernfalls wäre

$$a_1 \otimes b_1 + a_2 \otimes b_2 = 1 \otimes b_1 + 1 \otimes a_2 b_2 = 1 \otimes (b_1 + a_2 b_2),$$

und man hätte eine Darstellung von x mit weniger als m Summanden im Widerspruch zur Minimalität von m . Da A zentral ist, gibt es also ein $z \in A$ mit $a_2 z \neq z a_2$. Da I ein zweiseitiges Ideal in $A \otimes_K B$ ist, enthält I das Element

$$\begin{aligned} (z \otimes 1)x - x(z \otimes 1) &= \sum_{i=1}^m z a_i \otimes b_i - \sum_{i=1}^m a_i z \otimes b_i \\ &=_{a_1=1} \underbrace{(z \cdot 1 - 1 \cdot z)}_{=0} \otimes b_1 + \underbrace{(z a_2 - a_2 z)}_{\neq 0} \otimes b_2 \\ &\quad + \sum_{i=3}^m (z a_i - a_i z) \otimes b_i. \end{aligned}$$

Dies ist ungleich 0, da b_1, \dots, b_m linear unabhängig sind, und es hat eine kürzere Länge als x im Widerspruch zur Minimalität von m . \square

Es ist also $x = 1 \otimes b_1 \neq 0$ in I . Da B einfach ist, ist $B b_1 B = B$ und also

$$1 = \sum_j^{\text{endl.}} d_j b_1 d'_j \text{ mit } d_j, d'_j \in B.$$

Dann ist mit $x = 1 \otimes b_1$ auch

$$\sum_j (1 \otimes d_j)(1 \otimes b_1)(1 \otimes d'_j) = 1 \otimes 1 \in I,$$

und es folgt $I = A \otimes_K B$. \square

2.7 Tensorprodukt von zentralen einfachen Algebren

Satz. (a) Das Tensorprodukt endlich vieler zentraler K -Algebren ist eine zentrale K -Algebra.

(b) Das Tensorprodukt endlich vieler zentraler einfacher K -Algebren ist eine zentrale einfache K -Algebra.

Beweis. Seien A, B zentrale K -Algebren. Dann ist

$$\mathcal{Z}(A \otimes_K B) \stackrel{2.5}{=} \mathcal{Z}(A) \otimes_K \mathcal{Z}(B) = K \otimes_K K = K \text{ (vgl. 2.1 und 2.4(3)).}$$

Sind A, B zusätzlich einfach, so ist $A \otimes_K B$ eine einfache K -Algebra nach 2.6. Mit einer Induktion erhält man nun den Satz. \square

2.8 Beispiele für zentrale einfache K -Algebren

- 1) $M_{n \times n}(K)$ für jedes $n \in \mathbb{N}$ (insbesondere auch K selbst).
- 2) $M_{n \times n}(D)$ für jeden zentralen Schiefkörper D über K und jedes $n \in \mathbb{N}$ nach Satz 1.6 und 2.2.
- 3) $\text{End}_K V$ für jeden endlich-dimensionalen K -Vektorraum V nach 1) und 1.3. Allgemeiner auch $\text{End}_D V$ nach 2) und 1.3.

2.9 Übungsaufgaben 6–9

Aufgabe 6.

Es seien A, B Ringe mit $B \subset A$, und es sei

$$\mathcal{Z}_A(B) = \{a \in A \mid ab = ba \forall b \in B\}$$

der Zentralisator von B in A . Man zeige:

- (i) $\mathcal{Z}_A(B)$ ist ein Unterring von A .
- (ii) $B \subset \mathcal{Z}_A(B) \iff B$ ist kommutativ.
- (iii) $B = \mathcal{Z}_A(B) \iff B$ ist maximal kommutativer Unterring von A .
- (iv) Ist B eine K -Algebra und $E = \text{End}_K B$, so gilt: $\mathcal{Z}_E(\ell(B)) = r(B^{\text{op}})$, wobei $r : B \rightarrow E, b \mapsto (r_b : x \mapsto xb)$ und $\ell : B \rightarrow E, b \mapsto (\ell_b : x \mapsto bx)$ gelte.

Aufgabe 7.

Sei D ein endlich dimensionaler Schiefkörper über K , und sei V ein endlich-dimensionaler D -Vektorraum. Man beweise die Formel

$$\dim_K V = (\dim_K D) \cdot (\dim_D V).$$

Aufgabe 8.

Sei L eine Körpererweiterung von K , und sei A eine endlich-dimensionale K -Algebra. Man beweise die Formel

$$\dim_K A = \dim_L(A \otimes_K L).$$

Aufgabe 9.

Sei A eine K -Algebra. Man zeige, dass es K -Algebraisomorphismen

- (a) $A \otimes_K M_{n \times n}(K) \simeq M_{n \times n}(A)$
- (b) $M_{r \times r}(K) \otimes_K M_{n \times n}(K) \simeq M_{n \times n}(M_{r \times r}(K)) \simeq M_{nr \times nr}(K)$

für $r, n \in \mathbb{N}$ gibt.

3 Definition der Brauergruppe von K

Sei weiterhin K ein Körper.

3.1 Nützlicher Hilfssatz

Lemma. *Sei A ein einfacher Ring, und sei B ein beliebiger Ring. Dann ist jeder Ringhomomorphismus $f: A \rightarrow B$ injektiv.*

Beweis. kern f ist ein zweiseitiges Ideal in A . Da $f(1) = 1 \neq 0$ ist, ist kern $f \neq A$. Also folgt kern $f = (0)$, da A einfach ist, vgl. Definition 1.6. \square

3.2 Definition einer Azumaya-Algebra

Wir nennen eine endlich-dimensionale, zentrale, einfache K -Algebra eine *Azumaya-Algebra über K* .

Dieser Begriff wird in der neueren Literatur häufig benutzt – einmal wegen der kürzeren Sprechweise und zum anderen, weil G. AZUMAYA 1951 mit seiner Arbeit [1] den Grundstein für die Definition der Brauergruppe eines kommutativen Ringes legte.

3.3 Das Tensorprodukt von A und A^{op}

Sei A eine K -Algebra. Mit Hilfe der universellen Eigenschaft des Tensorprodukts (vgl. 2.4) zeigt man, dass es eine K -lineare Abbildung

$$\varrho: A \otimes_K A^{\text{op}} \rightarrow \text{End}_K A \quad \text{gibt, die}$$

$$a \otimes b \mapsto \begin{cases} A \rightarrow A, \\ x \mapsto axb \end{cases}$$

für alle $a \in A$, $b \in A^{\text{op}}$ erfüllt. Es ist $\varrho(1 \otimes 1) = \text{id}$, und ϱ ist multiplikativ, denn für alle $a, a', x \in A$ und $b, b' \in A^{\text{op}}$ gilt

$$\begin{aligned} \varrho((a \otimes b)(a' \otimes b'))(x) &= (\varrho(aa' \otimes b'b))(x) = aa'xb'b, \\ \varrho(a \otimes b)(\varrho(a' \otimes b'))(x) &= \varrho(a \otimes b)(a'xb') = aa'xb'b. \end{aligned}$$

Satz.

Für eine Azumaya-Algebra A über K ist der K -Algebrahomomorphismus

$$\varrho: A \otimes_K A^{\text{op}} \rightarrow \text{End}_K A, \quad a \otimes b \mapsto (x \mapsto axb),$$

bijektiv. Insbesondere gilt

$$\boxed{A \otimes_K A^{\text{op}} \simeq M_{m \times m}(K)} \quad \text{mit } m = \dim_K A.$$

Beweis. Nach Satz 2.6 ist $A \otimes_K A^{\text{op}}$ eine einfache K -Algebra, und daher ist ϱ nach 3.1 injektiv.

Da es eine K -Algebraisomorphie $\text{End}_K A \simeq M_{m \times m}(K)$ mit $m = \dim_K A$ nach 1.3 gibt, folgt

$$\dim_K(\text{End}_K A) = m^2 = (\dim_K A)(\dim_K A^{\text{op}}) = \dim_K(A \otimes_K A^{\text{op}})$$

nach Algebra 10.11(3). Also ist ϱ surjektiv, vgl. z. B. AGLA 4.8. □

3.4 Ähnlichkeit (oder Brauer-Äquivalenz)

Seien A, B Azumaya-Algebren über K . Dann heißen A und B *ähnlich* (in Zeichen: $A \sim B$), wenn es $n, m \in \mathbb{N}$ so gibt, dass gilt:

$$\boxed{A \otimes_K M_{n \times n}(K) \simeq B \otimes_K M_{m \times m}(K)}.$$

Es ist \sim eine Äquivalenzrelation auf der Menge der Isomorphieklassen von Azumaya-Algebren, denn

$$A \sim A \quad (\text{dabei ist } n = m = 1)$$

$$A \sim B \implies B \sim A \quad (\text{klar})$$

$$A \sim B, B \sim C \implies A \sim C.$$

Beweis der Transitivität. Es gelte $A \otimes_K M_{n \times n}(K) \simeq B \otimes_K M_{m \times m}(K)$ und $B \otimes_K M_{k \times k}(K) \simeq C \otimes_K M_{\ell \times \ell}(K)$. Dann ist

$$\begin{aligned} A \otimes_K M_{nk \times nk}(K) &\simeq A \otimes_K M_{n \times n}(K) \otimes_K M_{k \times k}(K) \quad \text{nach 2.4(6)} \\ &\simeq B \otimes_K M_{m \times m}(K) \otimes_K M_{k \times k}(K) \quad \text{nach Voraussetzung} \\ &\simeq B \otimes_K M_{k \times k}(K) \otimes_K M_{m \times m}(K) \quad \text{nach 2.4(4)} \\ &\simeq C \otimes_K M_{\ell m \times \ell m}(K) \quad \text{nach Voraussetzung und 2.4(6)}. \end{aligned}$$

□

Bemerkung. Nach 1.11 und 2.2 gibt es eindeutige Darstellungen

$$\boxed{A \simeq M_{r \times r}(D)} \quad \text{und} \quad \boxed{B \simeq M_{s \times s}(D')}$$

mit $r, s \in \mathbb{N}$ und zentralen Schiefkörpern D, D' über K . Es gilt

$$\boxed{A \sim B \iff D \simeq D'}.$$

Beweis. „ \implies “: $A \sim B \implies A \otimes_K M_{n \times n}(K) \simeq B \otimes_K M_{m \times m}(K)$
 $\implies M_{nr \times nr}(D) \simeq M_{sm \times sm}(D') \xrightarrow{1.10} D \simeq D'$.

„ \impliedby “: $D \simeq D' \implies D \otimes_K M_{rs \times rs}(K) \simeq D' \otimes_K M_{rs \times rs}(K)$
 $\implies A \otimes_K M_{s \times s}(K) \simeq B \otimes_K M_{r \times r}(K) \implies B \sim A$.

□

Bis auf K -Algebraisomorphie gibt es also in jeder Äquivalenzklasse genau einen Schiefkörper D .

Folgerung.

$$\boxed{A \sim B} \quad \text{und} \quad \boxed{\dim_K A = \dim_K B} \quad \implies \quad \boxed{A \simeq B}.$$

Beweis. Ist $A \sim B$, so folgt $A \simeq M_{r \times r}(D)$ und $B \simeq M_{s \times s}(D)$ mit demselben Schiefkörper D , und wegen $\dim_K A = \dim_K B$ folgt $r = s$. □

3.5 Die Brauergruppe $\text{Br}(K)$

Sei $[A] := \{B \mid B \sim A\}$ die Äquivalenzklasse einer Azumaya-Algebra A über K . Dann ist die Multiplikation

$$[A] \cdot [B] := [A \otimes_K B]$$

wohldefiniert, denn nach 2.4 (4) und (6) gilt

$$(A \otimes_K M_{n \times n}(K)) \otimes_K (B \otimes_K M_{m \times m}(K)) \simeq A \otimes_K B \otimes_K M_{nm \times nm}(K).$$

Die Multiplikation ist assoziativ, kommutativ und hat $[K]$ als Einselement. Zu jeder Klasse $[A]$ gehört nach Satz 3.3 die inverse Klasse $[A^{\text{op}}] = [A]^{-1}$. Die Ähnlichkeitsklassen von Azumaya-Algebren über K bilden also eine kommutative Gruppe, genannt *Brauergruppe von K* . Wir schreiben $\text{Br}(K)$.

3.6 Die Brauergruppe eines algebraisch abgeschlossenen Körpers

Satz. *Sei K algebraisch abgeschlossen, und sei D ein Schiefkörper über K mit $\dim_K D =: n < \infty$. Dann ist $D = K$. Insbesondere ist $\text{Br}(K) = \{1\}$.*

Beweis. Sei $x \in D$. Dann erzeugt x nach 5.3 unten einen Körper $K(x) \subset D$. Die Körpererweiterung $K(x)$ ist algebraisch über K nach Algebra 12.1. Da K algebraisch abgeschlossen ist, folgt $K(x) = K$ für jedes $x \in D$. Also gilt $D = K$. □

Bemerkung. Aus dem Satz folgt, dass es keinen echten Schiefkörper über \mathbb{C} gibt. Also kann der in Kapitel 0 eingeführte Quaternionenschiefkörper \mathbb{H} über \mathbb{R} keine \mathbb{C} -Algebra sein. (Man überprüfe dieses.)

3.7 Funktoriell Verhalten

Satz. Sei L eine Körpererweiterung von K . Ist A eine Azumaya-Algebra über K , so ist $A \otimes_K L$ eine Azumaya-Algebra über L , und es gibt einen Gruppenhomomorphismus

$$r_{L/K}: \text{Br}(K) \rightarrow \text{Br}(L), [A] \mapsto [A \otimes_K L].$$

Dabei gilt $r_{L/K} = r_{L/M} \circ r_{M/K}$ für Körpererweiterungen $K \subset M \subset L$.

Beweis. Vermöge der Einbettung $L \hookrightarrow A \otimes_K L$, $\lambda \mapsto 1 \otimes \lambda$, wird $A \otimes_K L$ zu einer L -Algebra. Es gilt

$$\mathcal{Z}(A \otimes_K L) \stackrel{2.5}{=} \mathcal{Z}(A) \otimes_K \mathcal{Z}(L) \stackrel{A \text{ zentral}}{=} K \otimes_K L = L,$$

und also ist $A \otimes_K L$ eine zentrale L -Algebra. Nach Satz 2.6 ist $A \otimes_K L$ eine einfache K -Algebra und daher auch eine einfache L -Algebra. Es ist $\dim_L(A \otimes_K L) \stackrel{\text{Aufgabe 8}}{=} \dim_K A < \infty$. Es folgt $[A \otimes_K L] \in \text{Br}(L)$.

Die Abbildung $r_{L/K}$ ist multiplikativ, denn es gilt

$$(A \otimes_K B) \otimes_K L \simeq (A \otimes_K L) \otimes_L (B \otimes_K L), \quad \text{vgl. 2.4 (3)}.$$

Setzt man hierin $B = M_{n \times n}(K)$ ein, so sieht man, dass $r_{L/K}$ auch wohldefiniert ist, da $M_{n \times n}(K) \otimes_K L \simeq M_{n \times n}(L)$ gilt, vgl. 2.4 (5).

Da $A \otimes_K L \simeq (A \otimes_K M) \otimes_M L$ gilt, folgt die letzte Behauptung. \square

Bemerkung. Der Homomorphismus

$$r_{L/K}: \text{Br}(K) \rightarrow \text{Br}(L), [A] \mapsto [A \otimes_K L],$$

ist im Allgemeinen weder injektiv noch surjektiv.

Beispiel. Ist $\text{Br}(K) \neq \{1\}$ und \bar{K} ein algebraischer Abschluss von K , so ist $r_{\bar{K}/K}: \text{Br}(K) \rightarrow \text{Br}(\bar{K})$ nicht injektiv nach 3.6. Insbesondere ist $r_{\mathbb{C}/\mathbb{R}}: \text{Br}(\mathbb{R}) \rightarrow \text{Br}(\mathbb{C})$ nicht injektiv.

Definition. 1. Der Homomorphismus $r_{L/K}$ wird *Restriktion* genannt.

2. Ist $[A] \in \text{kern}(r_{L/K})$, so heißt L *Zerfällungskörper von A* .

Ist L Zerfällungskörper von A , so ist $A \otimes_K L \in [L]$ und also

$$A \otimes_K L \simeq M_{n \times n}(L)$$

mit einem $n \in \mathbb{N}$.

3.8 Charakterisierung von Azumaya-Algebren

Satz.

Sei A eine endlich-dimensionale K -Algebra. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- (i) A ist eine zentrale einfache K -Algebra.
- (ii) Es gibt eine K -Algebraisomorphie $A \simeq M_{m \times m}(D)$ mit einem zentralen Schiefkörper D über K und einem $m \in \mathbb{N}$.
- (iii) Es gibt eine K -Algebraisomorphie

$$A \otimes_K A^{\text{op}} \xrightarrow{\sim} \text{End}_K A, \quad a \otimes b \mapsto (x \mapsto axb).$$

- (iv) Es gibt eine \bar{K} -Algebraisomorphie $A \otimes_K \bar{K} \simeq M_{n \times n}(\bar{K})$ für ein $n \in \mathbb{N}$, wobei \bar{K} ein algebraischer Abschluss von K ist.
- (v) Es gibt einen Körper $L \supset K$ und eine L -Algebraisomorphie $A \otimes_K L \simeq M_{n \times n}(L)$ für ein $n \in \mathbb{N}$.

Beweis. (i) \iff (ii): Nach 1.7, 2.2 und Satz 1.6.

(i) \implies (iii): Nach Satz 3.3.

(iii) \implies (i): Nach (iii) gibt es nach Wahl einer Basis von A über K einen Isomorphismus

$$\varphi: A \otimes_K A^{\text{op}} \xrightarrow{\sim} M_{r \times r}(K)$$

so, dass $\varphi(a \otimes 1) = \begin{pmatrix} a & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a \end{pmatrix}$ für alle $a \in A$ gilt. Da $M_{r \times r}(K)$ einfach ist, ist also auch A einfach, vgl. Aufgabe 10. Für jedes $a \in \mathcal{Z}(A)$ gilt

$$\begin{aligned} a \otimes 1 \in \mathcal{Z}(A) \otimes_K \mathcal{Z}(A^{\text{op}}) &\stackrel{2.5}{=} \mathcal{Z}(A \otimes_K A^{\text{op}}) \\ &\stackrel{\varphi}{\simeq} \mathcal{Z}(M_{r \times r}(K)) \stackrel{2.2}{=} K \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Es folgt $a \in K$ wegen $\varphi(a \otimes 1) = \begin{pmatrix} a & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a \end{pmatrix} \in M_{r \times r}(K)$. Also ist A eine zentrale K -Algebra.

(i) \implies (iv): Nach (i) und 3.7 ist $A \otimes_K \overline{K}$ eine zentrale, einfache \overline{K} -Algebra, und also gilt $A \otimes_K \overline{K} \simeq M_{n \times n}(\overline{D})$ mit einem (endlich-dimensionalen) Schiefkörper \overline{D} über \overline{K} , vgl. 1.7. Nach 3.6 ist $\overline{D} = \overline{K}$.

(iv) \implies (v): Trivial (nimm $L = \overline{K}$).

(v) \implies (i): Es gilt

$$\mathcal{Z}(A) \otimes_K L = \mathcal{Z}(A) \otimes_K \mathcal{Z}(L) \stackrel{2.5}{=} \mathcal{Z}(A \otimes_K L) = \mathcal{Z}(M_{n \times n}(L)) \stackrel{2.2}{=} L.$$

Mit Hilfe von Aufgabe 8 folgt $1 = \dim_L(\mathcal{Z}(A) \otimes_K L) = \dim_K \mathcal{Z}(A)$ und also $K = \mathcal{Z}(A)$.

Nach (v) und Satz 1.6 ist $A \otimes_K L \simeq M_{n \times n}(L)$ ein einfacher Ring und also eine einfache K -Algebra. Daher ist auch A einfach nach Aufgabe 10. □

3.9 Die Dimension einer Azumaya-Algebra

Aus 3.8 ergibt sich sofort die folgende Erkenntnis.

Satz.

Die Dimension einer Azumaya-Algebra A über K ist eine Quadratzahl, d. h. es gibt ein $n \in \mathbb{N}$ mit $\dim_K A = n^2$. Insbesondere ist die Dimension eines Schiefkörpers über seinem Zentrum eine Quadratzahl oder ∞ .

Beweis. Nach 3.8 (i) \implies (v) gibt es eine Körpererweiterung L von K so, dass $A \otimes_K L \simeq M_{n \times n}(L)$ für ein $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Es folgt $\dim_K A = \dim_L(A \otimes_K L) = \dim_L M_{n \times n}(L) = n^2$. □

3.10 Der Index teilt den Grad

Die Zahl n aus Satz 3.9 heißt der *Grad* von A . Es ist also

$$\text{grad}_K A := \sqrt{\dim_K A}.$$

Hierbei ist A eine Azumaya-Algebra über K und also $A \simeq M_{m \times m}(D)$ mit einem zentralen Schiefkörper D über K , vgl. 3.8 (i) \implies (ii). Nach 1.10 ist D bis auf K -Algebraisomorphie eindeutig bestimmt. Der *Index* $\text{ind}_K A$ ist definiert als

$$\text{ind}_K A := \sqrt{\dim_K D}.$$

Es gilt $\text{grad}_K A = \sqrt{\dim_K M_{m \times m}(D)} = m \cdot \text{ind}_K A$ und also

$$\text{ind}_K A \mid \text{grad}_K A.$$

Beispiel. $\text{ind}_{\overline{K}}(A \otimes_K \overline{K}) = 1$ nach 3.8 (i) \implies (iv).

Allgemeiner gilt: Der Index wird bei Körpererweiterungen kleiner oder bleibt gleich.

3.11 Übungsaufgaben 10–12

Aufgabe 10.

Seien A und B zwei K -Algebren, deren Tensorprodukt $A \otimes_K B$ eine einfache K -Algebra sei. Man zeige, dass dann auch A und B einfache K -Algebren sind.

Aufgabe 11.

Sei \overline{K} ein algebraischer Abschluss von K , und sei A eine Azumaya-Algebra über K . Nach 3.8 gibt es eine \overline{K} -Algebraisomorphie $A \otimes_K \overline{K} \simeq M_{n \times n}(\overline{K})$ mit einem $n \in \mathbb{N}$.

Man folgere hieraus, dass es eine endliche Körpererweiterung L von K so gibt, dass $A \otimes_K L \simeq M_{n \times n}(L)$ gilt.

Aufgabe 12.

Sei A eine Azumaya-Algebra über K , also $A \simeq M_{r \times r}(D)$ mit einem $r \in \mathbb{N}$ und einem zentralen Schiefkörper D über K . Man zeige für eine beliebige Körpererweiterung L von K :

- (a) $\text{ind}_L(A \otimes_K L)$ ist ein Teiler von $\text{ind}_K A$.
- (b) $\text{ind}_L(A \otimes_K L) = \text{ind}_K A \iff D \otimes_K L$ ist ein Schiefkörper.

4 Der Satz von Skolem-Noether und der Zentralisatorsatz

Sei K ein Körper.

4.1 Ein Modullemma

Lemma.

Sei C eine endlich-dimensionale einfache K -Algebra. Sind M und M' zwei C -Moduln mit $\dim_K M = \dim_K M' < \infty$, so sind M und M' isomorph.

Beweis. Wähle ein minimales Linksideal $I \neq (0)$ in C , vgl. 1.4.

Behauptung. Es gibt ein $n \in \mathbb{N}$ mit $M \simeq I^n = \underbrace{I \oplus \cdots \oplus I}_n$.

Beweis. Es ist $IC = \left\{ \sum_i^{\text{endl.}} x_i c_i \mid x_i \in I, c_i \in C \right\}$ ein zweiseitiges Ideal $\neq (0)$ in C , da I ein Linksideal $\neq (0)$ in C ist. Da C einfach ist, folgt $IC = C$ und also

$$\begin{aligned} M &= CM, & \text{da } M \text{ ein } C\text{-Linksmodul} \\ &= ICM, & \text{da } IC = C \\ &= IM, & \text{da } CM = M. \end{aligned}$$

Für jede K -Basis $\{v_1, \dots, v_m\}$ von M gilt also $M = Iv_1 + \cdots + Iv_m$. Wähle n minimal so, dass $M = Iw_1 + \cdots + Iw_n$ mit $w_1, \dots, w_n \in M$. Dann ist

$$\varphi: I^n \rightarrow M, (x_1, \dots, x_n) \mapsto \sum_{i=1}^n x_i w_i$$

surjektiv.

Sei $\varphi(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n x_i w_i = 0$. Zeige $x_i = 0$ für alle $i = 1, \dots, n$.

Angenommen, es ist $x_i \neq 0$ für ein i , etwa für $i = 1$. Dann ist $Cx_1 = I$, da I minimales Linksideal ist und also $Iw_1 = Cx_1w_1 \subset Cx_2w_2 + \cdots + Cx_nw_n$ wegen $x_1w_1 = -x_2w_2 - \cdots - x_nw_n$ gilt.

Es folgt $Iw_1 \subset Iw_2 + \cdots + Iw_n$ im Widerspruch zur Minimalität von n . Also ist φ injektiv, und die Behauptung folgt. \square

Analog ist $M' \simeq I^r$ mit einem $r \in \mathbb{N}$. Wegen $\dim_K M = \dim_K M'$ folgt $r = n$ und also $M \simeq M'$. \square

4.2 Der Satz von Skolem-Noether

Satz.

Sei A eine Azumaya-Algebra über K , und sei B eine endlich-dimensionale einfache K -Algebra. Sind $f, g: B \rightarrow A$ zwei K -Algebrahomomorphismen, so gibt es eine Einheit $u \in A^*$ so, dass gilt:

$$\boxed{g(b) = uf(b)u^{-1} \text{ für alle } b \in B}.$$

Beweis. Sei $C = B \otimes_K A^{\text{op}}$. Dann ist auf A eine C -Modulstruktur durch

$$(1) \quad (b \otimes a') \cdot a := f(b)aa' \quad \forall a, a' \in A, b \in B$$

gegeben. Schreibe für diesen C -Modul A_f . Entsprechend ist A ein C -Modul A_g mit

$$(2) \quad (b \otimes a') \cdot a := g(b)aa' \quad \forall a, a' \in A, b \in B.$$

Nach Voraussetzung und Satz 2.6 ist C eine endlich-dimensionale einfache K -Algebra. Nach 4.1 gibt es einen C -Modulisomorphismus $h: A_f \rightarrow A_g$. Setze $u := h(1)$. Dann gilt:

$$\begin{aligned} h(a) &= h(f(1)1a) && \text{da } f(1) = 1 \\ &= h((1 \otimes a) \cdot 1), && \text{nach (1)} \\ &= (1 \otimes a) \cdot h(1), && \text{da } h \text{ } C\text{-linear} \\ &= g(1)h(1)a && \text{nach (2)} \\ &= ua \quad \forall a \in A. \end{aligned}$$

Speziell für $a = f(b)$ folgt

$$uf(b) = h(f(b)) = h((b \otimes 1) \cdot 1) = (b \otimes 1) \cdot h(1) = g(b)u.$$

Es ist nur noch zu zeigen, dass u invertierbar ist. Wie oben gezeigt, gilt

$$h(a) = ua \quad \forall a \in A.$$

Da h bijektiv ist, gibt es ein $v \in A$ mit $h(v) = 1$. Es folgt $1 = h(v) = uv$ und also $h(vu) = u(vu) = (uv)u = u = h(1)$. Da h injektiv ist, folgt $vu = 1$. Also ist $v = u^{-1}$. \square

4.3 Satz über innere Automorphismen

Sei A eine K -Algebra. Dann heißt ein K -Algebraautomorphismus $g: A \rightarrow A$ ein *innerer Automorphismus*, falls es ein $u \in A^*$ so gibt, dass $g(a) = uau^{-1}$ für alle $a \in A$ gilt.

Satz.

Ist A eine Azumaya-Algebra über K , so ist jeder K -Algebrahomomorphismus $g: A \rightarrow A$ ein innerer Automorphismus.

Beweis. Nach 3.1 ist g injektiv und daher aus Dimensionsgründen surjektiv. Wende nun 4.2 mit $B = A$ und $f = \text{id}$ an. \square

4.4 Einfachheit des Zentralisators

Für eine Unteralgebra B einer K -Algebra A ist durch

$$\mathcal{Z}_A(B) := \{a \in A \mid ba = ab \forall b \in B\}$$

der Zentralisator von B in A definiert.

Es ist $\mathcal{Z}_A(B)$ eine K -Algebra, und es gilt $\mathcal{Z}_A(K) = A$ nach Definition 1.1. Ist A eine Azumaya-Algebra über K , so gibt es nach Satz 3.8 eine K -Algebraisomorphie

$$A \otimes_K A^{\text{op}} \simeq M_{m \times m}(K) \quad \text{mit } m = \dim_K A.$$

Wir folgern nun aus dem Satz von Skolem-Noether 4.3, dass allgemeiner folgendes Lemma gilt:

Lemma.

Sei B eine einfache Unteralgebra einer Azumaya-Algebra A über K . Dann gibt es einen K -Algebraisomorphismus

$$\varphi: A \otimes_K B^{\text{op}} \xrightarrow{\sim} \mathcal{Z}_A(B) \otimes_K M_{n \times n}(K) \quad \text{mit } n = \dim_K B.$$

Insbesondere ist $\mathcal{Z}_A(B)$ eine einfache K -Algebra mit Zentrum

$$\mathcal{Z}(\mathcal{Z}_A(B)) = \mathcal{Z}(B).$$

Ferner gilt: Ist B kommutativ, also $B \subset \mathcal{Z}_A(B)$, so ist $\varphi(1 \otimes b) = b \otimes 1$ für alle $b \in B$.

Beweis. Sei $E := \text{End}_K B$. Es ist dann K vermöge $K \hookrightarrow E$, $\lambda \mapsto \lambda 1_E$, in E eingebettet. Da B einfach ist, sind die K -Algebrahomomorphismen

$$\ell: B \rightarrow E, b \mapsto \begin{cases} B \xrightarrow{\ell_b} B, \\ x \mapsto bx \end{cases}, \quad \text{und } r: B^{\text{op}} \rightarrow E, b \mapsto \begin{cases} B \xrightarrow{r_b} B, \\ x \mapsto xb \end{cases}$$

nach 3.1 injektiv, und es folgt

$$\begin{aligned}
 A \otimes_K B^{\text{op}} &\simeq A \otimes_K r(B^{\text{op}}) \\
 &= A \otimes_K \mathcal{Z}_E(\ell(B)) && \text{nach Aufgabe 6} \\
 &= \mathcal{Z}_A(K) \otimes_K \mathcal{Z}_E(\ell(B)), && \text{da } A = \mathcal{Z}_A(K) \\
 &= \mathcal{Z}_{A \otimes_K E}(K \otimes_K \ell(B)) && \text{nach 2.5} \\
 &\simeq \mathcal{Z}_{A \otimes_K E}(B \otimes_K K) && \text{nach der Behauptung unten} \\
 &= \mathcal{Z}_A(B) \otimes_K \mathcal{Z}_E(K) && \text{nach 2.5} \\
 &= \mathcal{Z}_A(B) \otimes_K E, && \text{da } \mathcal{Z}_E(K) = E \\
 &\simeq \mathcal{Z}_A(B) \otimes_K M_{n \times n}(K) && \text{mit } n = \dim_K B, \text{ da } E = \text{End}_K B
 \end{aligned}$$

Insbesondere ist $\mathcal{Z}_A(B) \otimes_K M_{n \times n}(K)$ einfach, da $A \otimes_K B^{\text{op}}$ nach Satz 2.6 einfach ist. Daher folgt aus Aufgabe 10, dass $\mathcal{Z}_A(B)$ einfach ist. Außerdem folgt

$$\begin{aligned}
 \mathcal{Z}(\mathcal{Z}_A(B)) &\simeq \mathcal{Z}(\mathcal{Z}_A(B)) \otimes_K \mathcal{Z}(M_{n \times n}(K)), && \text{da } \mathcal{Z}(M_{n \times n}(K)) \stackrel{2.2}{=} K \\
 &= \mathcal{Z}(\mathcal{Z}_A(B) \otimes_K M_{n \times n}(K)) && \text{nach 2.5} \\
 &\simeq \mathcal{Z}(A \otimes_K B^{\text{op}}), && \text{wie oben gezeigt} \\
 &= \mathcal{Z}(A) \otimes_K \mathcal{Z}(B^{\text{op}}) && \text{nach 2.5} \\
 &= K \otimes_K \mathcal{Z}(B^{\text{op}}), && \text{da } A \text{ zentral} \\
 &\simeq \mathcal{Z}(B).
 \end{aligned}$$

Da $\mathcal{Z}(B) \subset \mathcal{Z}(\mathcal{Z}_A(B))$ ist, folgt $\mathcal{Z}(B) = \mathcal{Z}(\mathcal{Z}_A(B))$.

Zeige nun, wie oben angekündigt:

Behauptung. $\mathcal{Z}_{A \otimes_K E}(K \otimes_K \ell(B)) \simeq \mathcal{Z}_{A \otimes_K E}(B \otimes_K K)$.

Beweis. Es ist $A \otimes_K E$ eine Azumaya-Algebra über K .

Definiere $f, g: B \rightarrow A \otimes_K E$ durch $f(b) = b \otimes 1_E$ und $g(b) = 1 \otimes \ell_b$ für alle $b \in B$. Dann gilt

$$\begin{aligned}
 \mathcal{Z}_{A \otimes_K E}(K \otimes_K \ell(B)) &= \mathcal{Z}_{A \otimes_K E}(g(B)), && \text{da } K \otimes_K \ell(B) = g(B) \\
 &\stackrel{4.2}{=} \mathcal{Z}_{A \otimes_K E}(uf(B)u^{-1}) && \text{mit einem } u \in (A \otimes_K E)^* \\
 &= u\mathcal{Z}_{A \otimes_K E}(f(B))u^{-1} && \text{nach Aufgabe 14} \\
 &\simeq \mathcal{Z}_{A \otimes_K E}(f(B)) && \text{durch Konjugation mit } u^{-1} \\
 &= \mathcal{Z}_{A \otimes_K E}(B \otimes_K K), && \text{da } f(B) = B \otimes_K K.
 \end{aligned}$$

□

Sei nun B kommutativ. Dann ist $1 \otimes \ell_b \in \mathcal{Z}_{A \otimes_K E}(K \otimes_K \ell(B))$ und

$$b \otimes 1 \in \mathcal{Z}_{A \otimes_K E}(B \otimes_K K) \quad \forall b \in B,$$

und der Beweis der Behauptung ergibt

$$1 \otimes \ell_b = g(b) = uf(b)u^{-1} \xrightarrow{\sim} f(b) = b \otimes 1_E.$$

□

4.5 Der Zentralisatorsatz

Satz.

Sei A eine Azumaya-Algebra über K , und sei B eine einfache Unteralgebra von A . Dann ist

$$\mathcal{Z}_A(\mathcal{Z}_A(B)) = B.$$

Ferner gilt: Ist B zentral, so ist $\mathcal{Z}_A(B)$ eine Azumaya-Algebra über K , und es gibt einen K -Algebraisomorphismus

$$\varphi: \mathcal{Z}_A(B) \otimes_K B \xrightarrow{\sim} A$$

mit $\varphi(x \otimes b) = xb$ für alle $x \in \mathcal{Z}_A(B)$, $b \in B$.

Beweis. Nach Lemma 4.4 gilt für jede einfache Unteralgebra B von A die Formel $(\dim_K A)(\dim_K B) = (\dim_K \mathcal{Z}_A(B))(\dim_K B)^2$ und also

$$(*) \quad \dim_K A = (\dim_K \mathcal{Z}_A(B))(\dim_K B).$$

Nach 4.4 ist $\mathcal{Z}_A(B)$ eine einfache Unteralgebra von A . Anwendung von $(*)$ auf $\mathcal{Z}_A(B)$ anstelle von B ergibt

$$\dim_K A = \dim_K(\mathcal{Z}_A(\mathcal{Z}_A(B)))(\dim_K \mathcal{Z}_A(B)).$$

Ein Vergleich mit $(*)$ ergibt, dass

$$\dim_K B = \dim_K \mathcal{Z}_A(\mathcal{Z}_A(B))$$

gilt. Da $B \subset \mathcal{Z}_A(\mathcal{Z}_A(B))$ gilt, folgt Gleichheit.

Ist B zentral, so ist $K = \mathcal{Z}(B) \stackrel{4.4}{=} \mathcal{Z}(\mathcal{Z}_A(B))$, und also ist dann $\mathcal{Z}_A(B)$ eine Azumaya-Algebra über K . Es folgt aus Satz 2.6, dass $\mathcal{Z}_A(B) \otimes_K B$ einfach ist. Nach 3.1 ist also φ injektiv, und aus $(*)$ folgt dann, dass φ auch surjektiv ist. □

4.6 Anwendung von 4.5 auf Körpererweiterungen

Wir wenden den Zentralisatorsatz 4.5 auf den Fall an, dass die einfache Unteralgebra B von A ein Körper ist.

Satz.

Sei L eine Körpererweiterung von K , und sei A eine Azumaya-Algebra über K , die L als Unteralgebra enthalte. Dann gibt es eine L -Algebraisomorphie

$$A \otimes_K L \simeq \mathcal{Z}_A(L) \otimes_L M_{n \times n}(L) \quad \text{mit } n = \dim_K L.$$

Insbesondere ist der Zentralisator $\mathcal{Z}_A(L)$ eine Azumaya-Algebra über L , und es gilt

$$[A \otimes_K L] = [\mathcal{Z}_A(L)] \text{ in } \text{Br}(L).$$

Beweis. Es gibt K -Algebraisomorphismen

$$\begin{aligned} A \otimes_K L &\simeq \mathcal{Z}_A(L) \otimes_K M_{n \times n}(L) \text{ mit } n = \dim_K L && \text{nach Lemma 4.4} \\ &\simeq \mathcal{Z}_A(L) \otimes_L (L \otimes_K M_{n \times n}(K)) && \text{nach 2.4 (2)} \\ &\simeq \mathcal{Z}_A(L) \otimes_L M_{n \times n}(L) && \text{nach 2.4 (5)}. \end{aligned}$$

Da L kommutativ ist, gilt nach Lemma 4.4 hierbei

$$1 \otimes \lambda \xrightarrow{\sim} \lambda \otimes 1 \xrightarrow{\sim} \lambda \otimes 1_L \otimes 1 \xrightarrow{\sim} \lambda \otimes 1 \quad \forall \lambda \in L.$$

Es gibt also einen K -Algebraisomorphismus

$$\psi: A \otimes_K L \rightarrow \mathcal{Z}_A(L) \otimes_L M_{n \times n}(L) \text{ mit } \psi(1 \otimes \lambda) = \lambda \otimes 1 \quad \forall \lambda \in L.$$

Für alle $\lambda \in L$ und $x \in A \otimes_K L$ folgt daher

$$\begin{aligned} \psi(\lambda \cdot x) &= \psi((1 \otimes \lambda)x) && \text{kanonische Struktur} \\ &= \psi(1 \otimes \lambda)\psi(x), && \text{da } \psi \text{ multiplikativ} \\ &= (\lambda \otimes 1)\psi(x) \\ &= \lambda \cdot \psi(x) && \text{kanonische Struktur.} \end{aligned}$$

Nach 3.7 ist $A \otimes_K L$ eine Azumaya-Algebra über L , daher ist auch $\mathcal{Z}_A(L) \otimes_L M_{n \times n}(L)$ eine solche. Nach Aufgabe 10 ist $\mathcal{Z}_A(L)$ einfach, und es gilt

$$\mathcal{Z}(\mathcal{Z}_A(L)) \underset{4.4}{=} \mathcal{Z}(L) = L, \quad \text{da } L \text{ kommutativ.}$$

Also ist $\mathcal{Z}_A(L)$ eine Azumaya-Algebra über L , und aus 3.4 folgt die letzte Behauptung. □

4.7 Eine Dimensionsbeziehung

Satz. Sei L eine Körpererweiterung von K , und sei A eine Azumaya-Algebra über K , die L als K -Unteralgebra enthalte. Dann gelten:

$$(1) \quad \boxed{\mathcal{Z}_A(L) = L} \iff \boxed{\dim_K A = (\dim_K L)^2}.$$

(2) Ist eine der beiden Bedingungen in (1) erfüllt, so ist $[A \otimes_K L] = [L]$ in $\text{Br}(L)$ und also L ein Zerfällungskörper von A .

Beweis. 1) Da L kommutativ ist, gilt $L \subset \mathcal{Z}_A(L)$. Es folgt 1), weil $\dim_K A \stackrel{\text{Aufgabe 8}}{=} \dim_L(A \otimes_K L) \stackrel{4.6}{=} (\dim_L \mathcal{Z}_A(L))(\dim_K L)^2$ gilt.

2) Nach Satz 4.6 ist $[A \otimes_K L] = [\mathcal{Z}_A(L)]$ in $\text{Br}(L)$. Hieraus folgt 2). □

Beispiel. Seien $K = \mathbb{R}$ und $A = \mathbb{H}$ wie in Kapitel 0 definiert. Dann ist

$$\dim_{\mathbb{R}} \mathbb{H} = 4 = (\dim_{\mathbb{R}} \mathbb{C})^2,$$

also gilt nach dem Satz $\mathcal{Z}_{\mathbb{H}}(\mathbb{C}) = \mathbb{C}$, und \mathbb{C} ist Zerfällungskörper von \mathbb{H} , also $\mathbb{H} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \simeq M_{2 \times 2}(\mathbb{C})$.

Bemerkung. Sind A und L wie im Satz gegeben, so gilt:

$\mathcal{Z}_A(L) = L \implies L$ ist ein maximaler Teilkörper von A

nach Aufgabe 6. Die Umkehrung gilt i. Allg. nicht, vgl. Aufgabe 15.

4.8 Übungsaufgaben 13–15

Aufgabe 13.

Man beweise die folgenden Kürzungssätze für Azumaya-Algebren A, B, C über K :

(a) bezüglich K -Algebraisomorphie: $A \otimes_K B \simeq C \otimes_K B \implies A \simeq C$,

(b) bezüglich Ähnlichkeit: $A \otimes_K B \sim C \otimes_K B \implies A \sim C$.

Aufgabe 14.

Sei B ein Unterring eines Ringes A . Sei $uBu^{-1} = \{ubu^{-1} \mid b \in B\}$ für $u \in A^*$. Man zeige, dass $\mathcal{Z}_A(uBu^{-1}) = u\mathcal{Z}_A(B)u^{-1}$ für jedes $u \in A^*$ gilt.

Aufgabe 15.

In Aufgabe 6 wurde für Ringe $B \subset A$ gezeigt: B maximal kommutativer Unterring von $A \implies B = \mathcal{Z}_A(B)$. Sei L eine Körpererweiterung von K , und sei A eine Azumaya-Algebra über K , die L als Unteralgebra enthalte. Man konstruiere ein Beispiel, aus dem ersichtlich ist, dass die folgende Aussage im allgemeinen falsch ist:

L ist maximaler Teilkörper von $A \implies L = \mathcal{Z}_A(L)$.

5 Zerfällungskörper und maximale Teilkörper

5.1 Der Begriff des Zerfällungskörpers

Sei L eine Körpererweiterung eines Körpers K , und sei A eine Azumaya-Algebra über K .

Definition. 1) L heißt *Zerfällungskörper von A* , falls $[A] \in \ker(r_{L/K}: \text{Br}(K) \rightarrow \text{Br}(L))$, $[B] \mapsto [B \otimes_K L]$ gilt.

2) Die *relative Brauergruppe* $\text{Br}(L/K)$ ist definiert als $\text{Br}(L/K) := \ker(r_{L/K})$.

Bemerkung. Offenbar gilt:

- (a) Ist L Zerfällungskörper von A , so ist L Zerfällungskörper von jeder zu A ähnlichen Azumaya-Algebra über K .
- (b) Ist L Zerfällungskörper von A , so ist jede Körpererweiterung L' von L auch Zerfällungskörper von A , denn

$$A \otimes_K L' \simeq (A \otimes_K L) \otimes_L L' \simeq M_{n \times n}(L) \otimes_L L' \simeq M_{n \times n}(L').$$

- (c) Die relative Brauergruppe $\text{Br}(L/K)$ ist eine Untergruppe der Brauergruppe von K . Es ist

$$\text{Br}(L/K) = \{[A] \in \text{Br}(K) \mid [A \otimes_K L] = [L]\}.$$

- (d) Wir werden in 5.7 zeigen, dass A stets einen über K galoisschen Zerfällungskörper L (mit $\dim_K L < \infty$) besitzt.

5.2 Maximal kommutative Unterringe eines Schiefkörpers

Nach Aufgabe 6 ist ein Unterring B eines Ringes A genau dann maximal kommutativ, wenn $\mathcal{Z}_A(B) = B$ gilt. Dabei ist

$$\mathcal{Z}_A(B) := \{a \in A \mid ab = ba \forall b \in B\}.$$

Satz. Sei S ein Unterring eines Schiefkörpers D . Dann ist $\mathcal{Z}_D(S)$ ein Schiefkörper. Insbesondere ist jeder maximal kommutative Unterring von D ein Körper.

Beweis. Sei $x \in \mathcal{Z}_D(S)$ mit $x \neq 0$. Dann besitzt x ein Inverses $x^{-1} \in D$, da D ein Schiefkörper ist. Zu zeigen: $x^{-1} \in \mathcal{Z}_D(S)$.

Es ist $xs = sx \forall s \in S$, da $x \in \mathcal{Z}_D(S)$. Multipliziere diese Gleichung von links und von rechts mit x^{-1} . Dann folgt $sx^{-1} = x^{-1}s \forall s \in S$, und also $x^{-1} \in \mathcal{Z}_D(S)$. Daher ist $\mathcal{Z}_D(S)$ ein Schiefkörper. Ist S maximal kommutativer Unterring von D , so ist $S = \mathcal{Z}_D(S)$ und also S ein Körper. \square

5.3 Lemma über einfach erzeugte Teilkörper

Lemma. Sei D ein endlich-dimensionaler Schiefkörper über K , und sei L ein Zwischenkörper, also $K \subset L \subset D$. Dann erzeugt jedes $x \in \mathcal{Z}_D(L)$ einen Körper $L(x)$. Insbesondere erzeugt jedes $x \in D$ einen Körper $K(x)$.

Beweis. Sei $x \in \mathcal{Z}_D(L)$. Dann ist die von x erzeugte L -Unteralgebra $L[x]$ von $\mathcal{Z}_D(L)$ kommutativ (sie besteht aus allen endlichen Linearkombinationen $\sum \lambda_i x^i$ mit $\lambda_i \in L$).

Für jedes $z \in L[x]$ mit $z \neq 0$ ist die Abbildung $\ell_z: L[x] \rightarrow L[x]$, $y \mapsto zy$, L -linear. Sie ist injektiv, da $L[x]$ als Unterring eines Schiefkörpers keine nicht-trivialen Nullteiler besitzt. Aus Dimensionsgründen ist ℓ_z daher auch surjektiv. Es gibt also ein $y \in L[x]$ mit $1 = \ell_z(y) = zy$. Also ist $L[x]$ ein Körper (für den wir $L(x)$ schreiben). Da $\mathcal{Z}_D(K) = D$ ist, folgt die zweite Behauptung. \square

Folgerung. Seien L und D wie im Lemma gegeben. Dann gilt:

$$\boxed{L = \mathcal{Z}_D(L)} \iff \boxed{L \text{ ist maximaler Teilkörper von } D}.$$

Beweis. „ \implies “: folgt aus Aufgabe 6.

„ \impliedby “: Da L kommutativ ist, gilt $L \subset \mathcal{Z}_D(L)$. Jedes $x \in \mathcal{Z}_D(L) \setminus L$ würde nach dem Lemma einen Teilkörper $L(x)$ von D mit $L \subsetneq L(x)$ erzeugen im Widerspruch zur Maximalität von L . \square

5.4 Maximale Teilkörper eines zentralen Schiefkörpers

Satz.

Sei D ein endlich-dimensionaler zentraler Schiefkörper über K . Dann besitzt D maximale Teilkörper, und jeder maximale Teilkörper L von D ist Zerfällungskörper von D . Genauer gilt:

$$\boxed{D \otimes_K L \simeq M_{n \times n}(L) \text{ mit } n = \dim_K L \text{ und } n^2 = \dim_K D}.$$

Beweis. Da D endlich-dimensional über K ist, enthält D maximale Teilkörper. Sei L ein solcher. Nach Folgerung 5.3 ist $L = \mathcal{Z}_D(L)$, und also folgt $K = \mathcal{Z}(D) \subset \mathcal{Z}_D(L) = L$. Ferner folgt aus Satz 4.7, dass $\dim_K D = n^2$ mit $n = \dim_K L$ gilt und L Zerfällungskörper von D ist. Dies ergibt $n^2 = \dim_L(D \otimes_K L)$, also $D \otimes_K L \simeq M_{n \times n}(L)$, da L Zerfällungskörper von D ist. \square

Korollar. Jede Azumaya-Algebra A über K besitzt einen Zerfällungskörper L mit $\dim_K L = \text{ind}_K A$.

Beweis. Es ist $A \sim D$ mit einem zentralen Schiefkörper D über K (vgl. 3.8). Sei L ein maximaler Teilkörper von D . Dann ist L Zerfällungskörper von A (vgl. 5.1 (a)), und es gilt $\dim_K L = \sqrt{\dim_K D} \stackrel{3.10}{=} \text{ind}_K A$. \square

5.5 Separable Elemente in D

Satz.

Sei D ein endlich-dimensionaler zentraler Schiefkörper über K mit $D \neq K$. Dann besitzt D einen Teilkörper $\neq K$, der separabel über K ist.

Beweis. Ist $\text{char } K = 0$, so ist jedes Element $x \in D$ separabel über K nach Algebra 16.8(1). Da $D \neq K$ ist, folgt die Behauptung aus Lemma 5.3.

Sei $\text{char } K = p > 0$. Dann gibt es nach Aufgabe 16 zu jedem $x \in D$ ein $n \geq 0$ so, dass x^{p^n} separabel über K ist.

Angenommen: Jedes über K separable Element aus D liegt in K . Dann gibt es ein $d \in D \setminus K$ mit $d^p \in K$ nach Annahme. Wir zeigen unten folgende

Behauptung. Zu $\sigma: D \rightarrow D$, $y \mapsto dyd^{-1}$ gibt es ein Element $c \in D$ mit $\sigma(c) = c + 1$.

Hieraus folgt der Satz, denn es ist c^{p^m} separabel über K für ein $m \in \mathbb{N}$, und also $c^{p^m} \in K$ nach Annahme. Dies ergibt

$$c^{p^m} = \sigma(c)^{p^m} = (1 + c)^{p^m} = 1 + c^{p^m},$$

woraus der Widerspruch $0 = 1$ folgt. \square

Beweis der Behauptung. Sei $\tau: D \rightarrow D$, $y \mapsto \sigma(y) - y$.

Dann ist $\tau^p(y) = 0 \forall y \in D$, da $d^p \in K$ und da $\text{char } K = p$. Es ist aber $\tau(y) \neq 0$ für ein $y \in D$, da $d \in D \setminus K$ und $K = \mathcal{Z}(D)$.

Hieraus folgt: $\exists r \in \mathbb{N}$ und $z \in D$ mit $\tau^{r+1}(z) = 0$ und $\tau^r(z) \neq 0$. Setze

$$c = \tau^{r-1}(z) \tau^r(z)^{-1}.$$

Dann folgt

$$\begin{aligned}
 \sigma(c) &= \sigma(\tau^{r-1}(z))\sigma(\tau^r(z)^{-1}) \\
 &= (\tau^r(z) + \tau^{r-1}(z))\underbrace{(\tau^{r+1}(z) + \tau^r(z))^{-1}}_{=0}, \quad \text{da } \sigma(y) = \tau(y) + y \\
 &= 1 + \tau^{r-1}(z)\tau^r(z)^{-1} \\
 &= 1 + c.
 \end{aligned}$$

□

5.6 Existenz eines separablen Zerfällungskörpers

Satz.

Sei D ein endlich-dimensionaler zentraler Schiefkörper über K . Dann besitzt D einen maximalen Teilkörper L , der separabel über K ist. Dabei gilt

$$\dim_K D = (\dim_K L)^2,$$

und L ist Zerfällungskörper von D .

Beweis. Falls $D = K$, nimm $L = K$. Sei $D \neq K$. Dann besitzt D nach 5.5 einen Teilkörper $\neq K$, der separabel über K ist. Wähle einen Teilkörper L von D , der K enthält und maximal ist bezüglich der Eigenschaft: L ist separabel über K .

Nach Satz 5.2 ist $\mathcal{Z}_D(L)$ ein Schiefkörper über L , und nach 4.6 ist $\mathcal{Z}_D(L)$ zentral über L . Wäre $L \subsetneq \mathcal{Z}_D(L)$, so würde $\mathcal{Z}_D(L)$ nach 5.5 einen Teilkörper $\neq L$ enthalten, der separabel über L wäre im Widerspruch zur Wahl von L . Also ist $\mathcal{Z}_D(L) = L$ und daher L ein maximaler Teilkörper von D . Der Rest folgt nun aus Satz 4.7. □

5.7 Existenz eines galoisschen Zerfällungskörpers

Satz.

Sei A eine Azumaya-Algebra über K . Dann besitzt A einen über K galoisschen Zerfällungskörper L mit $\dim_K L < \infty$.

Beweis. Es ist $[A] = [D]$ mit einem zentralen Schiefkörper D über K (vgl. 3.5, 3.8). Nach 5.6 und 5.1 (a) besitzt A einen separablen Zerfällungskörper L' mit $\dim_K L' < \infty$. Bette L' in eine (endliche) Galoiserweiterung L von K ein (vgl. Algebra 15.9). Dann ist L Zerfällungskörper von A nach 5.1 (b). □

5.8 Folgerung für die Brauergruppe

In 5.1 hatten wir die relative Brauergruppe $\text{Br}(L/K)$ eingeführt:

$$\text{Br}(L/K) = \{[A] \in \text{Br}(K) \mid A \otimes_K L \sim L\}.$$

Aus 5.7 folgt, dass sich die Bestimmung der Brauergruppe $\text{Br}(K)$ auf die Bestimmung aller relativen Untergruppen $\text{Br}(L/K)$ zurückführen lässt, wobei L galoissch über K ist. Sei \overline{K} ein algebraischer Abschluss von K . Dann ist $\text{Br}(K) = \bigcup_L \text{Br}(L/K)$, wobei L alle (endlich) galoisschen Körpererweiterungen von K in \overline{K} durchläuft.

5.9 Satz über endlich-dimensionale Zerfällungskörper

Nach 5.7 besitzt jede Azumaya-Algebra A einen über K (endlich) galoisschen Zerfällungskörper L . Dieser lässt sich i. Allg. nicht als Unterring von A realisieren. Es gibt aber immer eine zu A ähnliche Azumaya-Algebra B über K , die L als maximal kommutativen Unterring enthält.

Satz.

Sei A eine Azumaya-Algebra über K , und sei L eine endliche Körpererweiterung von K . Dann sind äquivalent:

- (i) L ist Zerfällungskörper von A .
- (ii) L ist Unteralgebra einer Azumaya-Algebra B über K mit den Eigenschaften:

$$B \sim A \quad \text{und} \quad \mathcal{Z}_B(L) = L.$$

- (iii) L ist Unteralgebra einer Azumaya-Algebra B über K mit $B \sim A$ und $\dim_K B = (\dim_K L)^2$.

Beweis. (i) \implies (ii) : Es ist $A \sim M_{r \times r}(D)$ mit einem zentralen Schiefkörper D über K , vgl. 3.8. Sei I ein minimales Linksideal $\neq (0)$ in $D^{\text{op}} \otimes_K L$ (vgl. Bemerkung 1.4). Setze

$$B := \text{End}_{D^{\text{op}} \otimes_K L}(I).$$

Es ist $D^{\text{op}} \otimes_K L \simeq D^{\text{op}}$ und also $B \simeq M_{m \times m}(D)$ mit $m = \dim_D I$ (vgl. Aufgabe 4). Hieraus folgt, dass B eine zu A ähnliche Azumaya-Algebra über K ist, vgl. Bemerkung 3.4 und 3.8.

Noch zu zeigen: $L = \mathcal{Z}_B(L)$. Bette L vermöge

$$L \hookrightarrow B, \quad \lambda \mapsto \begin{cases} I \rightarrow I \\ x \mapsto (1 \otimes \lambda)x, \end{cases}$$

in B ein. Wie leicht nachzurechnen ist (vgl. Aufgabe 17), gilt

$$\boxed{\mathcal{Z}_B(L) = \text{End}_{D^{\text{op}} \otimes_K L}(I)},$$

und also ist $\mathcal{Z}_B(L)$ ein Schiefkörper nach dem Lemma von Schur 1.6 (da $I \neq (0)$ minimal). In $\text{Br}(L)$ gilt:

$$\begin{aligned} [L] &= [B \otimes_K L], & \text{da } L \text{ Zerfällungskörper von } A \sim B \\ &= [\mathcal{Z}_B(L)] & \text{nach 4.6.} \end{aligned}$$

Da $\mathcal{Z}_B(L)$ ein Schiefkörper ist, folgt $L \simeq \mathcal{Z}_B(L)$ nach Bemerkung 3.4. Da $L \subset \mathcal{Z}_B(L)$ ist, folgt nun $L = \mathcal{Z}_B(L)$.

(ii) \implies (iii) : Folgt aus 4.7. 1).

(iii) \implies (i) : Folgt aus 4.7. 2).

□

5.10 Übungsaufgaben 16–19

Aufgabe 16.

Sei $\text{char } K =: p > 0$, und sei $L = K(x)$ eine einfache algebraische Körpererweiterung von K . Man zeige, dass x^{p^n} separabel über K für ein $n \in \mathbb{N}$ ist.

Hinweis: Unter dem Stichwort „inseparable Körpererweiterung“ findet man in Algebra-Büchern einen Lösungsweg.

Aufgabe 17.

Gegeben seien eine Körpererweiterung L von K , eine K -Algebra A und ein Linksideal $I \neq (0)$ in $A \otimes_K L$. Für $\lambda \in L$ sei $\ell_{1 \otimes \lambda} : I \rightarrow I$, $x \mapsto (1 \otimes \lambda)x$, die Linksmultiplikation mit $1 \otimes \lambda$ in I , und es sei L vermöge $L \hookrightarrow B$, $\lambda \mapsto \ell_{1 \otimes \lambda}$, in

$$B := \text{End}_{A \otimes_K L}(I)$$

eingebettet. Man zeige, dass dann $\mathcal{Z}_B(L) = \text{End}_{A \otimes_K L}(I)$ gilt.

Aufgabe 18.

Sei A eine Azumaya-Algebra über K . Man zeige, dass $\text{ind}_K A$ ein Teiler von $\dim_K L$ für jeden über K endlich-dimensionalen Zerfällungskörper L von A ist.

Aufgabe 19.

Man transformiere den Beweis von 5.9 von „links“ nach „rechts“, ausgehend von einem Rechtsideal \mathfrak{J} in $L \otimes_K D$. Es gilt dann $\text{End}_D \mathfrak{J} \simeq M_{n \times n}(D)$ nach 1.3. Insbesondere ist Aufgabe 17 entsprechend umzuf formulieren.

6 Beispiele

6.1 Lemma aus der Gruppentheorie

Lemma. Sei G eine endliche Gruppe, und sei H eine Untergruppe von G so, dass $G = \bigcup_{g \in G} gHg^{-1}$ gilt. Dann ist $H = G$.

Beweis. Seien g_1H, \dots, g_nH die verschiedenen Linksnebenklassen von H in G .

Behauptung. $G = \bigcup_{i=1}^n g_iHg_i^{-1}$.

Beweis der Behauptung. „ \supset “: klar.

„ \subset “: Sei $x \in G$. Dann ist $x = g'hg'^{-1}$ mit $g' \in G$, $h \in H$, da $G = \bigcup_g gHg^{-1}$ nach Voraussetzung gilt. Wir können dabei g' in der Form $g' = g_jh'$ schreiben, da $G = \bigcup_{i=1}^n g_iH$ gilt (vgl. AGLA 11.8). Es folgt

$$\begin{aligned} x &= g_jh'h(g_jh')^{-1} \\ &= g_j \underbrace{h'h'h'^{-1}}_{\in H} g_j^{-1} \in \bigcup_{i=1}^n g_iHg_i^{-1}. \end{aligned}$$

□

Sei $|X|$ die Anzahl der Elemente einer endlichen Menge X . Es folgt

$$\begin{aligned} |H|n &= |G| && \text{nach der Abzählformel in AGLA 11.8} \\ &\leq (|H| - 1)n + 1 && \text{nach der Behauptung, da } |g_iHg_i^{-1}| = |H| \\ &&& \text{und } 1 \in g_iHg_i^{-1} \quad \forall i \\ &= |H|n - n + 1. \end{aligned}$$

Dies ergibt $n = 1$ und $|H| = |G|$. Da $H \subset G$ gilt, folgt $H = G$. □

6.2 Satz von Wedderburn (1905)

Satz. Jeder endliche Schiefkörper ist kommutativ.

Beweis. Sei D ein Schiefkörper mit endlich vielen Elementen, und sei $K = \mathcal{Z}(D)$ das Zentrum von D . Nach 5.4 gilt $\dim_K L = \sqrt{\dim_K D}$ für jeden maximalen Teilkörper L von D . Da D endlich ist, haben alle maximalen

Teilkörper von D dieselbe Anzahl von Elementen und sind daher alle isomorph (vgl. Algebra 14.3 und 14.4).

Wähle einen maximalen Teilkörper L von D aus. Dann ist

$$D = \bigcup_{u \in D^*} uLu^{-1},$$

denn: Ist $d \in D$, so ist $K(d) \subset L'$ mit einem maximalen Teilkörper L' von D , vgl. Lemma 5.3, 5.4. Sei $\varphi: L' \rightarrow L \subset D$ ein Isomorphismus. Anwendung des Satzes von Skolem-Noether 4.2 mit $g = \text{id}$ und $f = \varphi$ ergibt $d = u\varphi(d)u^{-1}$ mit einem $u \in D^*$.

Wende nun Lemma 6.1 auf die multiplikativen Gruppen $H = L^*$ und $G = D^*$ an. Dann folgt $L = D$, und also ist D kommutativ. \square

6.3 Die Brauergruppe eines endlichen Körpers

Aus dem Satz von Wedderburn 6.2 ergibt sich das folgende Korollar.

Korollar. *Ist K ein endlicher Körper, so ist*

$$\text{Br}(K) = \{1_{\text{Br}(K)}\} = \{[K]\}.$$

Beweis. Nach 6.2 ist K bis auf Isomorphie der einzige zentrale endlichdimensionale Schiefkörper über K . \square

6.4 Eine Anwendung von 6.3

Sei $K(X)$ der rationale Funktionenkörper in einer Unbestimmten X über K , also der Quotientenkörper des Polynomrings $K[X]$ (vgl. Algebra 6.11). Es ist

$$K(X) = \left\{ \frac{f}{g} \mid f, g \in K[X], g \neq 0 \right\}.$$

Satz. *Für jeden Körper K ist der Homomorphismus*

$$r_{K(X)/K}: \text{Br}(K) \rightarrow \text{Br}(K(X)), [A] \mapsto [A \otimes_K K(X)],$$

injektiv.

Beweis. Ist K endlich, so ist $r_{K(X)/K}$ injektiv nach 6.3. Sei nun K ein Körper mit unendlich vielen Elementen. Ist $[A] \in \text{kern}(r_{K(X)/K})$, so gibt es einen $K(X)$ -Algebraisomorphismus

$$\varphi: A \otimes_K K(X) \xrightarrow{\sim} M_{n \times n}(K(X)),$$

wobei $n^2 = \dim_K A$ (nach Aufgabe 8) gilt. Zu zeigen: $A \simeq M_{n \times n}(K)$. Sei a_1, \dots, a_{n^2} eine K -Basis von A , und sei $\{e_{ij} \mid 1 \leq i, j \leq n\}$ die Standardbasis von $M_{n \times n}(K(X))$ über $K(X)$ (wie in Beispiel 1.1). Dann ist

$$\varphi(a_i \otimes 1) = \sum_{j,k=1}^n \lambda_{ijk} e_{jk} \text{ mit } \lambda_{ijk} \in K(X).$$

Es ist $g\lambda_{ijk} \in K[X]$ für alle $i, j, k \in \{1, \dots, n\}$, wobei $g \in K[X]$ das Produkt der Nenner von allen $\lambda_{ijk} \neq 0$ bezeichnet.

Also induziert φ einen $K[X, \frac{1}{g}]$ -Algebrahomomorphismus

$$\tilde{\varphi}: A \otimes_K K[X, \frac{1}{g}] \rightarrow M_{n \times n}\left(K[X, \frac{1}{g}]\right).$$

Da K unendlich ist, gibt es ein $\alpha \in K$ mit $g(\alpha) \neq 0$ (nach Algebra, Satz 8.2). Die „Spezialisierung“ $K[X] \rightarrow K, f \mapsto f(\alpha)$, induziert also einen K -Algebrahomomorphismus

$$s: K[X, \frac{1}{g}] \rightarrow K \quad \text{mit} \quad s\left(\frac{f}{g^m}\right) = \frac{f(\alpha)}{g(\alpha)^m}$$

und daher einen K -Algebrahomomorphismus

$$\tilde{s}: M_{n \times n}\left(K[X, \frac{1}{g}]\right) \rightarrow M_{n \times n}(K), (a_{ij}) \mapsto (s(a_{ij})).$$

Man erhält nun einen K -Algebrahomomorphismus

$$\psi: A \rightarrow M_{n \times n}(K), a \mapsto (\tilde{s} \circ \tilde{\varphi})(a \otimes 1).$$

Nach 3.1 ist ψ injektiv und daher aus Dimensionsgründen auch surjektiv. \square

6.5 Satz von Frobenius (1878)

Sei \mathbb{H} der in Kapitel 0 eingeführte Quaternionenschiefkörper über \mathbb{R} .

Satz. Sei D ein endlich-dimensionaler nicht-kommutativer Schiefkörper über \mathbb{R} . Dann gibt es einen \mathbb{R} -Algebraisomorphismus $\mathbb{H} \xrightarrow{\sim} D$.

Beweis. Bis auf Isomorphie ist \mathbb{C} die einzige endliche Körpererweiterung von \mathbb{R} , vgl. [14]. Da \mathbb{C} algebraisch abgeschlossen ist, und D nicht kommutativ ist, ist D kein Schiefkörper über \mathbb{C} (vgl. 3.6). Es folgt $\mathbb{R} = \mathcal{Z}(D)$.

Nach Satz 5.4 besitzt D einen maximalen Teilkörper \mathbb{C}' mit $(\dim_{\mathbb{R}} \mathbb{C}')^2 = \dim_{\mathbb{R}} D$. Da $\dim_{\mathbb{R}} D > 1$ nach Voraussetzung gilt, folgt $\mathbb{R} \subsetneq \mathbb{C}'$, also $\mathbb{C}' \simeq \mathbb{C}$. Es folgt $\dim_{\mathbb{R}} D = 4$.

Nun ist nur noch ein \mathbb{R} -Algebrahomomorphismus $\varphi: \mathbb{H} \rightarrow D$ anzugeben. Dieser ist dann nach 3.1 injektiv und daher aus Dimensionsgründen auch surjektiv.

Es ist $\mathbb{C}' = \mathbb{R} \oplus j\mathbb{R}$ mit $j^2 = -1$, und \mathbb{C}' ist galoissch über \mathbb{R} mit Gruppe $\{\text{id}, \sigma\}$, wobei $\sigma: \mathbb{C}' \rightarrow \mathbb{C}'$, $a + bj \mapsto a - bj$, $\forall a, b \in \mathbb{R}$ gilt. Nach dem Satz von Skolem-Noether 4.2 gibt es ein $u \in D \setminus \{0\}$ mit

$$\sigma(x) = uxu^{-1} \quad \forall x \in \mathbb{C}'.$$

Behauptung 1. $u^2 \in \mathbb{R}$.

Beweis. Es ist $u^2ju^{-2} = \sigma^2(j) = j$, da $\sigma^2 = \text{id}$, und also ist $u^2j = ju^2$. Hieraus folgt $u^2 \in \mathcal{Z}_D(\mathbb{C}') = \mathbb{C}'$ und daher $\sigma(u^2) = uu^2u^{-1} = u^2$.

Es folgt $u^2 \in \mathbb{R}$, da \mathbb{C}' galoissch über \mathbb{R} mit Gruppe $\langle \sigma \mid \sigma^2 = \text{id} \rangle$. □

Behauptung 2. $u^2 < 0$.

Beweis. Angenommen, $u^2 > 0$. Dann ist $u \in \mathbb{R}$, da man aus jeder positiven reellen Zahl die Quadratwurzel ziehen kann und u^2 in $\mathbb{R}(u)$ die beiden Wurzeln u und $-u$ besitzt. Da $\mathbb{R} = \mathcal{Z}(D)$ gilt, folgt der Widerspruch $-j = \sigma(j) = uju^{-1} \stackrel{u \in \mathcal{Z}(D)}{=} j$. □

Aus Behauptung 2 folgt $u^2 = -r^2$ mit $r \in \mathbb{R}$ und $r > 0$. Nach Kapitel 0 besitzt $\mathbb{H} \subset M_{2 \times 2}(\mathbb{C})$ eine \mathbb{R} -Basis

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix},$$

wobei $i \in \mathbb{C}$ mit $i^2 = -1$ gilt. Man rechnet nun nach, dass die Zuordnung

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mapsto 1, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \mapsto j, \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \mapsto ur^{-1}, \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \mapsto ur^{-1}j,$$

den gesuchten \mathbb{R} -Algebrahomomorphismus $\varphi: \mathbb{H} \rightarrow D$ induziert. Man beachte dabei, dass $-j = \sigma(j) = uju^{-1}$ und also $uj = -ju$ gilt. Eine Nebenrechnung folgt. □

Multiplikationstabellen:

1	j	ur^{-1}	$ur^{-1}j$
j	-1	$-ur^{-1}j$	ur^{-1}
ur^{-1}	$ur^{-1}j$	-1	$-j$
$ur^{-1}j$	$-ur^{-1}$	j	-1

$$\begin{array}{c|c|c|c}
 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} & & \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} \\
 \hline
 \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} & & \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 0 & -i \\ -i & 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} \\
 \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix} & & \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \\
 \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} & & \begin{pmatrix} -i & 0 \\ 0 & i \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} & \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}
 \end{array}$$

6.6 Die Brauergruppe von \mathbb{R}

Satz. $\text{Br}(\mathbb{R}) = \{[\mathbb{R}], [\mathbb{H}]\} \simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$.

Beweis. Der Satz folgt aus 6.5 und der Definition der Brauergruppe, vgl. 3.4 und 3.5. \square

6.7 Der Satz von Tsen

Satz (Tsen 1933). *Sei K ein algebraisch abgeschlossener Körper, und sei F eine algebraische Körpererweiterung von $K(X)$. Dann ist $\text{Br}(F) = \{1\}$.*

Beweis. Steht z. B. in [12], 19.4.a. \square

6.8 Übungsaufgaben 20–21

Aufgabe 20.

Sei L eine endliche Körpererweiterung eines Körpers K . Man zeige, dass $\text{ind}_K A$ ein Teiler von $(\dim_K L) \cdot \text{ind}_L(A \otimes_K L)$ ist. Man folgere hieraus: Ist $\dim_K L$ teilerfremd zu $\text{ind}_K A$, so ist $D \otimes_K L$ ein Schiefkörper.

Aufgabe 21.

Seien L eine Körpererweiterung eines Körpers K und E ein Schiefkörper über L so, dass $A \otimes_K L \simeq M_{n \times n}(E)$ für ein $n \in \mathbb{N}$ gelte. Man zeige, dass die folgenden Eigenschaften äquivalent sind:

- (i) Es gibt einen Schiefkörper C über K mit $C \otimes_K L \simeq E$.
- (ii) Es gibt eine Azumaya-Algebra B über K mit den Eigenschaften:
 $B \otimes_K L \sim L$ und $\text{ind}_L(A \otimes_K L) = \text{ind}_K(A \otimes_K B)$.

Hinweis: “(i) \Rightarrow (ii)”: Man setze $B = A^{\text{op}} \otimes_K C$.

“(ii) \Rightarrow (i)”: Man definiere C als den zu $A \otimes_K B$ gehörigen Schiefkörper über K .

Kohomologische Beschreibung von $\text{Br}(L/K)$

Sei K ein Körper. Nach 5.8 ist $\text{Br}(K) = \bigcup_L \text{Br}(L/K)$, wobei L alle (endlich) galoisschen Körpererweiterungen von K in \bar{K} durchläuft. (Dabei ist \bar{K} ein algebraischer Abschluss von K .) Die relative Brauergruppe

$$\text{Br}(L/K) := \{[A] \in \text{Br}(K) \mid [A \otimes_K L] = [L]\}$$

ist in 5.1 eingeführt worden. Wir werden u. a. zeigen, dass es eine Isomorphie $\text{Br}(L/K) \simeq \mathcal{H}^2(G, L^*)$ gibt, wobei L galoissch über K mit Galoisgruppe G ist und die „Kohomologiegruppe“ $\mathcal{H}^2(G, L^*)$ noch zu definieren ist.

7 Verschränkte Produkte

7.1 Definition

Eine Azumaya-Algebra A über K heißt *verschränktes Produkt*, falls A einen über K galoisschen Körper L enthält mit

$$\dim_L A = \dim_K L.$$

7.2 Ähnlichkeit mit einem verschränkten Produkt

Satz.

Jede Azumaya-Algebra A über K ist ähnlich einem verschränkten Produkt.

Beweis. Nach 5.7 besitzt A einen (endlich) galoisschen Zerfällungskörper L über K , und nach 5.9 gibt es eine zu A ähnliche Azumaya-Algebra B über K , die L enthält, und für die gilt: $\dim_K B = (\dim_K L)^2$. Es folgt $(\dim_K L)(\dim_L B) \stackrel{\text{Aufgabe 7}}{=} \dim_K B = (\dim_K L)(\dim_K L)$. \square

Bemerkung. S. A. AMITSUR (Israel J. Math. 1972) gelang als erstem die Konstruktion eines über seinem Zentrum endlich-dimensionalen Schiefkörpers, der nicht isomorph zu einem verschränkten Produkt ist.

Fazit. • Im Satz 5.6 kann also „separabel“ nicht durch „galoissch“ verschärft werden.

- Im Satz 7.2 kann also „ähnlich“ nicht durch „isomorph“ verschärft werden.

7.3 Strukturanalyse für verschränkte Produkte

Sei A ein verschränktes Produkt über K . Nach Definition 7.1 gibt es dann eine Galoiserweiterung L von K mit Gruppe G so, dass

$$\boxed{L \hookrightarrow A} \quad \text{und} \quad \boxed{\dim_L A = \dim_K L = |G|}$$

gilt, wobei $\dim_K L = |G|$ nach Definition einer Galoiserweiterung gilt. Nach dem Satz von Skolem-Noether 4.2 gibt es zu jedem $\sigma \in G$ ein $u_\sigma \in A^*$ mit $\sigma(x) = u_\sigma x u_\sigma^{-1}$ für alle $x \in L$. Es folgt die Vertauschungsregel

$$(1) \quad \boxed{u_\sigma x = \sigma(x) u_\sigma \quad \forall x \in L, \sigma \in G}.$$

Wir benutzen (1) auch in den folgenden Formen. Ersetze x durch $\sigma^{-1}(x)$ in (1). Dann folgt

$$(1') \quad \boxed{u_\sigma \sigma^{-1}(x) = x u_\sigma \quad \forall x \in L, \sigma \in G}.$$

Multipliziere (1') von links und rechts mit u_σ^{-1} . Dann folgt

$$(1'') \quad \boxed{\sigma^{-1}(x) u_\sigma^{-1} = u_\sigma^{-1} x \quad \forall x \in L, \sigma \in G}.$$

Lemma 1. Die Elemente u_σ , $\sigma \in G$, sind L -linear unabhängig in A und bilden also eine Basis von A als L -Vektorraum.

Beweis. Nach dem Satz vom primitiven Element ist $L = K(x)$ mit einem $x \in L$, (vgl. Algebra 13.5). Hieraus folgt

$$(*) \quad \boxed{\sigma(x) \neq \tau(x) \quad \forall \sigma, \tau \in G \text{ mit } \sigma \neq \tau},$$

denn nach Algebra 11.10 gibt es eine K -Basis von L , die aus Potenzen von x besteht. Die Rechtsmultiplikation $r_x: A \rightarrow A$, $a \mapsto ax$, ist L -linkslinear.

Es ist $u_\sigma \neq 0$, da $u_\sigma \in A^*$. Nach (1) ist $r_x(u_\sigma) = \sigma(x)u_\sigma \forall \sigma \in G$, und also ist $\sigma(x)$ Eigenwert von r_x zum Eigenvektor u_σ für jedes $\sigma \in G$. Aus (*) folgt nun, dass die $u_\sigma, \sigma \in G$, linear unabhängig über L sind, vgl. AGLA 8.4. Da $\dim_L A = |G|$ gilt, bilden sie sogar eine Basis. \square

Lemma 2.

Zu jedem $(\sigma, \tau) \in G \times G$ gibt es ein Element $f(\sigma, \tau) \in L^*$ so, dass gelten:

$$(2) \quad \boxed{u_\sigma u_\tau = f(\sigma, \tau)u_{\sigma\tau} \quad \forall \sigma, \tau \in G},$$

$$(3) \quad \boxed{f(\sigma, \tau)f(\sigma\tau, \varrho) = \sigma(f(\tau, \varrho))f(\sigma, \tau\varrho) \quad \forall \sigma, \tau, \varrho \in G}.$$

Beweis. Setze $f(\sigma, \tau) := u_\sigma u_\tau u_{\sigma\tau}^{-1}$. Dann ist (2) erfüllt, und es gilt $f(\sigma, \tau) \in A^*$. Für jedes $x \in L$ gilt

$$\begin{aligned} f(\sigma, \tau)x &= u_\sigma u_\tau u_{\sigma\tau}^{-1}x && \text{nach Definition von } f(\sigma, \tau) \\ &= u_\sigma u_\tau (\sigma\tau)^{-1}(x) u_{\sigma\tau}^{-1} && \text{nach (1'')} \\ &= u_\sigma \tau((\sigma\tau)^{-1}(x)) u_\tau u_{\sigma\tau}^{-1} && \text{nach (1)} \\ &= u_\sigma \sigma^{-1}(x) u_\tau u_{\sigma\tau}^{-1} && \text{da } \tau(\sigma\tau)^{-1} = \sigma^{-1} \\ &= x u_\sigma u_\tau u_{\sigma\tau}^{-1} && \text{nach (1')} \\ &= x f(\sigma, \tau). \end{aligned}$$

Es folgt $f(\sigma, \tau) \in \mathcal{Z}_A(L) \stackrel{4.7}{=} L$. Es ist nun noch (3) zu zeigen. Es gilt

$$(u_\sigma u_\tau)u_\varrho = f(\sigma, \tau)u_{\sigma\tau}u_\varrho \quad \text{nach (2)}$$

$$= f(\sigma, \tau)f(\sigma\tau, \varrho)u_{\sigma\tau\varrho} \quad \text{nach (2)}$$

und

$$u_\sigma(u_\tau u_\varrho) = u_\sigma f(\tau, \varrho)u_{\tau\varrho} \quad \text{nach (2)}$$

$$= \sigma(f(\tau, \varrho))u_\sigma u_{\tau\varrho} \quad \text{nach (1)}$$

$$= \sigma(f(\tau, \varrho))f(\sigma, \tau\varrho)u_{\sigma\tau\varrho} \quad \text{nach (2)}.$$

Da A assoziativ ist und $u_{\sigma\tau\varrho} \in A^*$ gilt, folgt (3). \square

Lemma 3. *Es ist $u_{\text{id}} = f(\text{id}, \text{id})$, also $u_{\text{id}} \in L^*$.*

Beweis. Wende (2) mit $\sigma = \text{id} = \tau$ an. \square

Fazit. Aus Lemma 1 folgt, dass die Multiplikation in A durch die Gleichungen (1) und (2) festgelegt ist. Die Gleichung (3) garantiert die Assoziativität, und aus Lemma 3 folgt $f(\text{id}, \text{id})^{-1}u_{\text{id}} = 1$.

Bemerkung. Die Ergebnisse dieses Abschnitts sind von EMMY NOETHER. Die Elemente $f(\sigma, \tau)$ in Lemma 2 heißen *Noethersches Faktorensystem*. Heutzutage spricht man von „Kozyklen“.

Wir fassen die Ergebnisse dieses Abschnitts in einem Satz zusammen.

Satz.

Sei L galoissch über K mit Gruppe G , und sei A eine Azumaya-Algebra über K , die L enthalte und für die $\dim_L A = \dim_K L$ gelte. Dann gibt es zu jedem $\sigma \in G$ ein $u_\sigma \in A^*$ derart, dass $\{u_\sigma \mid \sigma \in G\}$ eine Basis von A als L -Vektorraum bildet, und die folgenden Gleichungen erfüllt sind:

$$(1) \quad u_\sigma x = \sigma(x)u_\sigma \quad \text{für alle } x \in L, \sigma \in G,$$

$$(2) \quad u_\sigma u_\tau = f(\sigma, \tau)u_{\sigma\tau} \quad \text{für alle } \sigma, \tau \in G.$$

Dabei ist $f: G \times G \rightarrow L^*$ ein „2-Kozyklus“, d. h. es gilt:

$$(3) \quad f(\sigma, \tau)f(\sigma\tau, \varrho) = \sigma(f(\tau, \varrho))f(\sigma, \tau\varrho) \quad \text{für alle } \sigma, \tau, \varrho \in G.$$

Beweis. Folgt leicht aus obiger Strukturanalyse. □

7.4 Über 2-Kozyklen

Definition. Sei L eine (endliche) Galoiserweiterung von K mit Gruppe G . Eine Abbildung $f: G \times G \rightarrow L^*$ heißt *2-Kozyklus*, falls gilt:

$$(3) \quad f(\sigma, \tau)f(\sigma\tau, \varrho) = \sigma(f(\tau, \varrho))f(\sigma, \tau\varrho) \quad \forall \sigma, \tau, \varrho \in G.$$

Bemerkung. Mit der Schreibweise $1 = 1_G$, also $1 = \text{id}$ gelten:

$$(3a) \quad f(\sigma, 1) = \sigma(f(1, 1)) \quad \forall \sigma \in G,$$

$$(3b) \quad f(1, 1) = f(1, \varrho) \quad \forall \varrho \in G.$$

Beweis. (3a): Wende (3) mit $\tau = 1 = \varrho$ an.

Dann folgt $f(\sigma, 1)f(\sigma, 1) = \sigma(f(1, 1))f(\sigma, 1)$, und also (3a).

(3b): Wende (3) mit $\sigma = 1 = \tau$ an.

Dann folgt $f(1, 1)f(1, \varrho) = f(1, \varrho)f(1, \varrho)$, und also (3b). □

7.5 Konstruktion von verschränkten Produkten

Aus der Strukturanalyse 7.3 ergibt sich eine Konstruktionsmethode für Azumaya-Algebren.

Vorgegeben:

- Eine Galoiserweiterung L von K mit (endlicher) Gruppe G .
- Ein 2-Kozyklus $f: G \times G \rightarrow L^*$. Es gelte also

$$(3) \quad f(\sigma, \tau)f(\sigma\tau, \varrho) = \sigma(f(\tau, \varrho))f(\sigma, \tau\varrho) \quad \forall \sigma, \tau, \varrho \in G.$$

Ansatz: $A := \bigoplus_{\sigma \in G} Lu_\sigma$ mit formalen Symbolen u_σ .

Dann ist A ein $|G|$ -dimensionaler L -Linksvektorraum, der von $u_\sigma, \sigma \in G$, erzeugt wird. Die u_σ können als Abbildungen realisiert werden:

$$u_\sigma: G \rightarrow L, \tau \mapsto \begin{cases} 1 & \sigma = \tau \\ 0 & \sigma \neq \tau. \end{cases}$$

(Sei $\sum_{\sigma \in G} x_\sigma u_\sigma = 0$ mit $x_\sigma \in L$. Dann ist $0 = \sum_{\sigma \in G} x_\sigma u_\sigma(\tau) = x_\tau \forall \tau \in G$.)

Aufgabe: Eine Multiplikation in A so zu definieren, dass

- (1) $u_\sigma x = \sigma(x)u_\sigma \quad \forall x \in L, \sigma \in G$
- (2) $u_\sigma u_\tau = f(\sigma, \tau)u_{\sigma\tau} \quad \forall \sigma, \tau \in G$

gelten und A einfach und zentral über K ist.

Satz (E. Noether).

Sei L eine Galoiserweiterung von K mit Gruppe G der Ordnung n , und sei $f: G \times G \rightarrow L^*$ ein 2-Kozyklus. Dann ist der n^2 -dimensionale K -Vektorraum

$$A := (L, G, f) := \bigoplus_{\sigma \in G} Lu_\sigma \quad (u_\sigma \text{ formale Symbole})$$

mit der durch

$$\left(\sum_{\sigma \in G} x_\sigma u_\sigma \right) \cdot \left(\sum_{\tau \in G} y_\tau u_\tau \right) = \sum_{\sigma \in G} \sum_{\tau \in G} x_\sigma \sigma(y_\tau) f(\sigma, \tau) u_{\sigma\tau}$$

für $x_\sigma, y_\tau \in L$ definierten Multiplikation eine Azumaya-Algebra über K mit Einselement $1_A = f(\text{id}, \text{id})^{-1} u_{\text{id}}$. Ferner gelten:

- (i) Durch $x \mapsto x1_A$ wird L in A eingebettet.
- (ii) Es ist $u_\sigma \in A^*$ für alle $\sigma \in G$.
- (iii) Es gilt $\mathcal{Z}_A(L) = L$.

Insbesondere ist L Zerfällungskörper von A , und A ist ein verschränktes Produkt.

Beweis. Ergibt sich aus den folgenden sieben Behauptungen. □

Behauptung 1. Die Multiplikation ist assoziativ.

Beweis. Für $x, y, z \in L$ und $\sigma, \tau, \varrho \in G$ gelten nach Definition der Multiplikation:

$$\begin{aligned} (xu_\sigma \cdot yu_\tau) \cdot zu_\varrho &= x\sigma(y)f(\sigma, \tau)u_{\sigma\tau} \cdot zu_\varrho \\ &= x\sigma(y)f(\sigma, \tau)(\sigma\tau)(z)f(\sigma\tau, \varrho)u_{\sigma\tau\varrho} \\ &= x\sigma(y)(\sigma\tau)(z)f(\sigma, \tau)f(\sigma\tau, \varrho)u_{\sigma\tau\varrho}, \end{aligned}$$

da L kommutativ ist, und

$$\begin{aligned} xu_\sigma \cdot (yu_\tau \cdot zu_\varrho) &= xu_\sigma \cdot y\tau(z)f(\tau, \varrho)u_{\tau\varrho} \\ &= x\sigma(y)\sigma(\tau(z))\sigma(f(\tau, \varrho))f(\sigma, \tau\varrho)u_{\sigma\tau\varrho}. \end{aligned}$$

Die Gleichheit folgt nun aus (3). □

Behauptung 2. Es ist $1_A = f(1, 1)^{-1}u_1$, wobei $1 = 1_G = \text{id}$ gilt, und durch $x \mapsto x1_A$ wird L in A eingebettet.

Beweis. Es ist

$$\begin{aligned} xu_\sigma \cdot f(1, 1)^{-1}u_1 &= x\sigma(f(1, 1)^{-1})f(\sigma, 1)u_\sigma \\ &= x1_L u_\sigma && \text{nach (3a) in 7.4} \\ &= xu_\sigma \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} f(1, 1)^{-1}u_1 \cdot xu_\sigma &= f(1, 1)^{-1}xf(1, \sigma)u_\sigma \\ &= 1_L xu_\sigma \quad \text{da } L \text{ kommutativ und wegen (3b) in 7.4} \\ &= xu_\sigma \end{aligned}$$

Also ist $f(1, 1)^{-1}u_1 = 1_A$ Einselement in A .

Die Abbildung $\varphi: L \rightarrow A$, $x \mapsto x1_A$, ist additiv. Ferner gilt:

$$\begin{aligned}\varphi(1_L) &= \underbrace{1_L f(1, 1)^{-1}}_{\in L} u_1 = 1_A \quad \text{und} \\ \varphi(x) \cdot \varphi(y) &= x f(1, 1)^{-1} u_1 \cdot y f(1, 1)^{-1} u_1 \\ &= x f(1, 1)^{-1} y f(1, 1)^{-1} f(1, 1) u_1 \\ &= x y f(1, 1)^{-1} u_1 \\ &= \varphi(xy) \qquad \qquad \qquad \forall x, y \in L.\end{aligned}$$

Nach 3.1 ist φ injektiv. □

Behauptung 3. Es gilt in A die Vertauschungsregel

$$(1) \qquad u_\sigma x = \sigma(x) u_\sigma \qquad \qquad \forall x \in L, \sigma \in G.$$

Beweis. Es ist

$$\begin{aligned}u_\sigma \cdot x1_A &= u_\sigma \cdot x f(1, 1)^{-1} u_1 && \text{nach Behauptung 2} \\ &= \sigma(x) \sigma(f(1, 1)^{-1}) f(\sigma, 1) u_\sigma \\ &= \sigma(x) u_\sigma && \text{nach (3a) in 7.4.}\end{aligned}$$

□

Behauptung 4. Es ist $u_\sigma \in A^*$ mit $u_\sigma^{-1} = f(\sigma^{-1}, \sigma)^{-1} f(1, 1)^{-1} u_{\sigma^{-1}}$ für alle $\sigma \in G$.

Beweis. Es ist

$$\begin{aligned}f(\sigma^{-1}, \sigma)^{-1} f(1, 1)^{-1} u_{\sigma^{-1}} \cdot u_\sigma &= f(\sigma^{-1}, \sigma)^{-1} f(1, 1)^{-1} f(\sigma^{-1}, \sigma) u_1 \\ &= 1_A \quad \text{nach Behauptung 2 und} \\ u_\sigma \cdot f(\sigma^{-1}, \sigma)^{-1} f(1, 1)^{-1} u_{\sigma^{-1}} &= \sigma(f(\sigma^{-1}, \sigma))^{-1} \sigma(f(1, 1))^{-1} f(\sigma, \sigma^{-1}) u_1 \\ &= f(1, 1)^{-1} u_1 \quad \text{nach Aufgabe 22} \\ &= 1_A.\end{aligned}$$

□

Behauptung 5. A ist einfach.

Beweis. Sei I ein zweiseitiges Ideal $\neq (0)$ in A , und sei

$$a = x_{\sigma_1} u_{\sigma_1} + \cdots + x_{\sigma_r} u_{\sigma_r} \text{ in } I, \quad a \neq 0, \quad x_{\sigma_i} \in L^*$$

mit minimalem $r \geq 1$.

Angenommen, $r > 1$. Wähle $y \in L$ mit $\sigma_1(y) \neq \sigma_2(y)$. Nach (1) in Behauptung 3 ist dann

$$\sigma_1(y)^{-1}ay = \sigma_1(y)^{-1}x_{\sigma_1}\sigma_1(y)u_{\sigma_1} + \underbrace{\sigma_1(y)^{-1}x_{\sigma_2}\sigma_2(y)}_{\neq x_{\sigma_2}}u_{\sigma_2} + \dots$$

und also ist $a - \sigma_1(y)^{-1}ay \neq 0$ ein Element in I , dessen Basisdarstellung kürzere Länge als r hat. Also enthält I ein Element $a = xu_\sigma$ mit $x \in L^*$, wobei $\sigma \in G$. Nach Behauptung 4 ist also $a \in A^*$, und es folgt

$$\underbrace{a^{-1}}_{\in A^*} \underbrace{a}_{\in I} = 1_A \in I.$$

□

Behauptung 6. A ist zentral über K , d.h. es gilt $\mathcal{Z}(A) = K$.

Beweis. „ \supset “: Nach (1) in Behauptung 3 gilt $u_\sigma\lambda = \lambda u_\sigma \forall \lambda \in K$, also $K \subset \mathcal{Z}(A)$.

„ \subset “: Sei $a = \sum_{\sigma \in G} x_\sigma u_\sigma \in \mathcal{Z}(A)$ mit $x_\sigma \in L$. Für jedes $y \in L$ ist dann

$$0 = ya - ay = \sum_{\sigma \in G}^{(1)} x_\sigma (y - \sigma(y))u_\sigma.$$

Wähle y so, dass $\sigma(y) \neq y$ für alle $\sigma \in G \setminus \{1\}$ gilt. Dann folgt $x_\sigma = 0$ für alle $\sigma \neq 1$, da die u_σ linear unabhängig über L sind, und also gilt $a = x_1 u_1 \in L$ (da $u_1 = f(1, 1)1_A \in L$ nach Behauptung 2). Es folgt

$$\begin{aligned} 0 &= u_\sigma a - a u_\sigma, & \text{da } a \in \mathcal{Z}(A) \\ &= \sigma(a)u_\sigma - a u_\sigma & \text{nach (1) in Behauptung 3} \\ &= (\sigma(a) - a)u_\sigma & \forall \sigma \in G, \end{aligned}$$

und also $\sigma(a) = a \forall \sigma \in G$. Daher gilt $a \in L^G = K$.

□

Behauptung 7. $L = \mathcal{Z}_A(L)$ ist Zerfällungskörper von A , und A ist ein verschränktes Produkt.

Beweis. Dies folgt aus 4.7.

□

7.6 Über 2-Koränder

Definition. Seien L und G wie in 7.5. Eine Abbildung $f: G \times G \rightarrow L^*$ heißt *2-Korand*, falls es eine Abbildung $\lambda: G \rightarrow L^*$ so gibt, dass gilt:

$$f(\sigma, \tau) = \lambda(\sigma\tau)^{-1} \lambda(\sigma) \sigma(\lambda(\tau)) \quad \forall \sigma, \tau \in G.$$

Bemerkung. Jeder 2-Korand ist ein 2-Kozyklus, wie man durch Einsetzen in (3) nachprüft.

7.7 Isomorphiekriterium für verschränkte Produkte

Gegeben sei eine (endliche) Galoiserweiterung L von K mit Gruppe G .

Satz (E. Noether).

Seien $f, g: G \times G \rightarrow L^*$ zwei 2-Kozyklen, $A := (L, G, f) = \bigoplus_{\sigma \in G} Lu_\sigma$ und $B := (L, G, g) = \bigoplus_{\sigma \in G} Lv_\sigma$ die gemäß 7.5 zugehörigen verschränkten Produkte. Dann sind äquivalent:

- (a) Es gibt eine K -Algebraisomorphie $(L, G, f) \simeq (L, G, g)$.
- (b) Es gibt eine Abbildung $\lambda: G \rightarrow L^*$ so, dass gilt:

$$\boxed{f(\sigma, \tau) = \lambda(\sigma\tau)^{-1} \lambda(\sigma) \sigma(\lambda(\tau)) \cdot g(\sigma, \tau) \quad \forall \sigma, \tau \in G}.$$

Beweis. (a) \implies (b) : Es gibt einen Isomorphismus $\varphi: A \xrightarrow{\sim} B$ mit

$$(I) \quad \boxed{\varphi(x1_A) = x1_B \quad \forall x \in L},$$

denn: Sei $\phi: A \xrightarrow{\sim} B$ irgendein (nach (a) existierender) Isomorphismus. Wende den Satz von Skolem-Noether 4.2 auf das Kompositum $L \hookrightarrow A \xrightarrow{\phi} B$, $x \mapsto \phi(x1_A)$, und die Einbettung $L \hookrightarrow B$, $x \mapsto x1_B$, an. Dann gibt es ein $v \in B^*$ so, dass $x1_B = v\phi(x1_A)v^{-1} \forall x \in L$ gilt. Der Automorphismus $\psi: B \rightarrow B$, $b \mapsto vbv^{-1}$, erfüllt dann

$$\psi(\phi(x1_A)) = v\phi(x1_A)v^{-1} = x1_B \quad \forall x \in L.$$

Setze $\varphi = \psi \circ \phi$. Dann gilt (I). Setze

$$\boxed{\lambda(\sigma) := \varphi(u_\sigma)v_\sigma^{-1} \text{ für } \sigma \in G}.$$

Dann ist $\lambda(\sigma) \in B^*$, und für alle $x \in L$, $\sigma \in G$ gilt:

$$\begin{aligned}
 \lambda(\sigma)x1_B &= \varphi(u_\sigma)v_\sigma^{-1}x1_B \\
 &= \varphi(u_\sigma)\sigma^{-1}(x)1_Bv_\sigma^{-1} && \text{vgl. (1'') in 7.3} \\
 &= \varphi(u_\sigma)\varphi(\sigma^{-1}(x)1_A)v_\sigma^{-1} && \text{nach (I)} \\
 &= \varphi(u_\sigma\sigma^{-1}(x)1_A)v_\sigma^{-1}, && \text{da } \varphi \text{ multiplikativ} \\
 &= \varphi(x1_Au_\sigma)v_\sigma^{-1} && \text{nach Behauptung 3 in 7.5} \\
 &= x1_B\varphi(u_\sigma)v_\sigma^{-1} && \text{nach (I), da } \varphi \text{ multiplikativ} \\
 &= x1_B\lambda(\sigma) && \text{nach Definition von } \lambda.
 \end{aligned}$$

Also ist $\lambda(\sigma) \in \mathcal{Z}_B(L) \stackrel{7.5}{=} L$. Es gilt

$$\begin{aligned}
 \varphi(u_\sigma u_\tau) &= \varphi(f(\sigma, \tau) u_{\sigma\tau}) && \text{nach 7.5} \\
 &= f(\sigma, \tau) \varphi(u_{\sigma\tau}) && \text{nach (I), da } \varphi \text{ multiplikativ} \\
 &= f(\sigma, \tau) \lambda(\sigma\tau) v_{\sigma\tau} && \text{nach Definition von } \lambda.
 \end{aligned}$$

Andererseits gilt

$$\begin{aligned}
 \varphi(u_\sigma u_\tau) &= \varphi(u_\sigma) \cdot \varphi(u_\tau), && \text{da } \varphi \text{ multiplikativ} \\
 &= \lambda(\sigma)v_\sigma \cdot \lambda(\tau)v_\tau && \text{nach Definition von } \lambda \\
 &= \lambda(\sigma) \sigma(\lambda(\tau)) g(\sigma, \tau) v_{\sigma\tau} && \text{nach 7.5.}
 \end{aligned}$$

Es folgt (b).

(b) \implies (a) : Definiere $\varphi: A \rightarrow B$ durch

$$\boxed{\varphi(xu_\sigma) = x\lambda(\sigma)v_\sigma \quad \forall x \in L, \sigma \in G}.$$

Dann ist

$$\begin{aligned}
 \varphi(1_A) &= \varphi(f(1, 1)^{-1}u_1) && \text{nach 7.5 (mit } 1 = \text{id} = 1_G) \\
 &= f(1, 1)^{-1}\lambda(1)v_1 && \text{nach Definition von } \varphi \\
 &= g(1, 1)^{-1}v_1 && \text{nach (b) für } \sigma = 1 = \tau \\
 &= 1_B && \text{nach 7.5.}
 \end{aligned}$$

Ferner gelten

$$\begin{aligned}
 \varphi(xu_\sigma \cdot yv_\tau) &\stackrel{7.5}{=} \varphi(x\sigma(y) f(\sigma, \tau) u_{\sigma\tau}) \\
 &= x\sigma(y) f(\sigma, \tau) \lambda(\sigma\tau) v_{\sigma\tau} \\
 &= x\sigma(y) \lambda(\sigma) \sigma(\lambda(\tau)) g(\sigma, \tau) v_{\sigma\tau} && \text{nach (b)} \\
 &= x\lambda(\sigma) \sigma(y\lambda(\tau)) g(\sigma, \tau) v_{\sigma\tau}
 \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned}\varphi(xu_\sigma) \cdot \varphi(yu_\tau) &= x\lambda(\sigma)v_\sigma \cdot y\lambda(\tau)v_\tau \quad \text{nach Definition von } \varphi \\ &= x\lambda(\sigma)\sigma(y\lambda(\tau))g(\sigma, \tau)v_{\sigma\tau} \quad \text{nach 7.5.}\end{aligned}$$

Nach 3.1 ist φ injektiv und daher aus Dimensionsgründen auch surjektiv. □

7.8 Die zweite Kohomologiegruppe

Sei L (endlich) galoissch über K mit Gruppe G . In 7.4 haben wir einen 2-Kozyklus als Abbildung $f: G \times G \rightarrow L^*$ so definiert, dass gilt:

$$(3) \quad f(\sigma, \tau)f(\sigma\tau, \varrho) = \sigma(f(\tau, \varrho))f(\sigma, \tau\varrho) \quad \forall \sigma, \tau, \varrho \in G.$$

Die 2-Kozyklen bilden eine abelsche Gruppe, wobei die Verknüpfung durch

$$(fg)(\sigma, \tau) = f(\sigma, \tau)g(\sigma, \tau) \quad \forall \sigma, \tau \in G$$

gegeben ist. Das Einselement ist der 2-Kozyklus $G \times G \rightarrow L^*$, $(\sigma, \tau) \mapsto 1$, und $f^{-1}: G \times G \rightarrow L^*$, $(\sigma, \tau) \mapsto f(\sigma, \tau)^{-1}$, ist invers zu f . Die Gruppe der 2-Kozyklen bezeichnen wir mit $\mathcal{Z}^2(G, L^*)$.

Nach 7.6 heißt ein 2-Kozyklus ein 2-Korand, falls ein $\lambda: G \rightarrow L^*$ so existiert, dass $f(\sigma, \tau) = \lambda(\sigma\tau)^{-1}\lambda(\sigma)\sigma(\lambda(\tau)) \forall \sigma, \tau \in G$ gilt. Die 2-Koränder bilden eine Untergruppe von $\mathcal{Z}^2(G, L^*)$. Diese bezeichnen wir mit $\mathcal{B}^2(G, L^*)$. Die Faktorgruppe

$$\mathcal{H}^2(G, L^*) := \mathcal{Z}^2(G, L^*)/\mathcal{B}^2(G, L^*)$$

heißt *zweite Kohomologiegruppe von G mit Werten in L^** .

Für $f \in \mathcal{Z}^2(G, L^*)$ bezeichne $[f]$ die zugehörige Nebenklasse in $\mathcal{H}^2(G, L^*)$.

Bemerkung. Seien $f, g \in \mathcal{Z}^2(G, L^*)$, und seien (L, G, f) und (L, G, g) die gemäß 7.5 zugehörigen verschränkten Produkte. Dann gilt:

$$\begin{aligned}(L, G, f) \sim (L, G, g) &\iff (L, G, f) \simeq (L, G, g) && \text{nach Folgerung 3.4} \\ &\iff [f] = [g] && \text{nach 7.7.}\end{aligned}$$

Sei $n = |G|$, dann folgt spezieller

$$\begin{aligned}(L, G, f) \sim K &\iff (L, G, f) \simeq M_{n \times n}(K) && \text{nach 3.4} \\ &\iff (L, G, f) \simeq (L, G, 1) && \text{nach Aufgabe 25} \\ &\iff f \text{ ist ein 2-Korand.}\end{aligned}$$

7.9 Die erste Kohomologiegruppe

Sei L (endlich) galoissch mit Gruppe G über K . Ein 1-Kozyklus ist eine Abbildung $f: G \rightarrow L^*$ mit

$$\boxed{f(\sigma\tau) = f(\sigma) \sigma(f(\tau)) \quad \forall \sigma, \tau \in G}.$$

Ein 1-Kozyklus heißt 1-Korand, falls es ein $x \in L^*$ so gibt, dass gilt:

$$\boxed{f(\sigma) = \sigma(x)x^{-1} \quad \forall \sigma \in G}.$$

Sei $\mathcal{Z}^1(G, L^*)$ die Gruppe der 1-Kozyklen $G \rightarrow L^*$ und $\mathcal{B}^1(G, L^*)$ die Untergruppe der 1-Koränder. Setze

$$\mathcal{H}^1(G, L^*) := \mathcal{Z}^1(G, L^*) / \mathcal{B}^1(G, L^*).$$

Dann heißt $\mathcal{H}^1(G, L^*)$ erste Kohomologiegruppe von G mit Werten in L^* .

Noethersche Gleichung. Es ist $\mathcal{H}^1(G, L^*) = \{1\}$.

Beweis. Sei $f: G \rightarrow L^*$ ein 1-Kozyklus. Da die Automorphismen aus G linear unabhängig über L sind (Algebra 18.4), gibt es ein $c \in L$ so, dass

$$b := \sum_{\tau \in G} f(\tau) \tau(c) \neq 0$$

ist. Es ist dann

$$\begin{aligned} \sigma(b) &= \sum_{\tau \in G} \sigma(f(\tau)) \sigma(\tau(c)) \\ &= \sum_{\tau \in G} f(\sigma\tau) f(\sigma)^{-1} \sigma(\tau(c)), \quad \text{da } f \text{ ein 1-Kozyklus ist} \\ &= b f(\sigma)^{-1}. \end{aligned}$$

Setze $x := b^{-1}$. Dann folgt $f(\sigma) = \sigma(x)x^{-1} \quad \forall \sigma \in G$. □

7.10 Übungsaufgaben 22–25

Aufgabe 22.

Sei L eine (endliche) Galoiserweiterung von K mit Gruppe G , und sei $f: G \times G \rightarrow L^*$ ein 2-Kozyklus, d. h. es gelte

$$f(\sigma, \tau) f(\sigma\tau, \rho) = \sigma(f(\tau, \rho)) f(\sigma, \tau\rho)$$

für alle $\sigma, \tau, \rho \in G$. Man zeige, dass die folgende Gleichung für alle $\sigma \in G$ erfüllt ist:

$$f(\sigma, \sigma^{-1}) f(1, 1) = \sigma(f(\sigma^{-1}, \sigma)) \sigma(f(1, 1)).$$

Aufgabe 23.

Sei $\text{char } K \neq 2$, und es sei D ein 4-dimensionaler zentraler Schiefkörper über K . Man zeige:

- (a) D ist ein verschränktes Produkt.
- (b) Es gibt $a, b \in K^*$ und $u, v \in D^*$ so, dass $u^2 = a$, $v^2 = b$, $uv = -vu$ gelten.
- (c) Die Elemente $1, u, v, uv$ bilden eine Basis von D über K .

Aufgabe 24.

Sei $\text{char } K \neq 2$, und es sei $L := K(v)$ mit

$$v^2 =: b \in K^*$$

eine quadratische Erweiterung von K mit Galoisgruppe G . Man konstruiere einen 2-Kozyklus $f : G \times G \rightarrow L^*$ derart, dass das zugehörige verschränkte Produkt (L, G, f) eine Basis $1, u, v, uv$ besitzt, welche die Relationen in 23 (b) mit einem passenden $a \in K^*$ erfüllt.

Aufgabe 25.

Sei L eine (endliche) Galoiserweiterung von K mit Gruppe G . Das *triviale verschränkte Produkt* $(L, G, 1)$ ist definiert als

$$(L, G, 1) = \bigoplus_{\sigma \in G} Lu_{\sigma}$$

mit den Multiplikationsregeln $u_{\sigma}u_{\tau} = u_{\sigma\tau}$ und $u_{\sigma}x = \sigma(x)u_{\sigma}$ für alle $x \in L$, $\sigma, \tau \in G$. Man zeige, dass

$$\psi : (L, G, 1) \rightarrow \text{End}_K L, \quad xu_{\sigma} \mapsto (y \mapsto x\sigma(y))$$

für $x, y \in L$, $\sigma \in G$, ein Isomorphismus von K -Algebren ist.

Das *triviale verschränkte Produkt* $(L, G, 1)$ ist also isomorph zu $M_{n \times n}(K)$ mit $n = |G|$.

8 Die Isomorphie $\mathcal{H}^2(G, L^*) \simeq \text{Br}(L/K)$

Sei L eine (endliche) Galoiserweiterung eines Körpers K mit Gruppe G .

8.1 Normierung von 2-Kozykeln

Ein 2-Kozyklus f heißt *normiert*, falls

$$\boxed{f(1, \sigma) = f(\sigma, 1) = 1 \quad \forall \sigma \in G}$$

gilt. (Dabei ist $1 = \text{id} = 1_G$.)

Lemma. *Zu jedem 2-Kozyklus $g: G \times G \rightarrow L^*$ gibt es einen normierten 2-Kozyklus $f: G \times G \rightarrow L^*$ so, dass $[f] = [g]$ in $\mathcal{H}^2(G, L^*)$ gilt.*

Beweis. Definiere $\lambda: G \rightarrow L^*$, $\sigma \mapsto g(1, 1)^{-1}$, und

$$f: G \times G \rightarrow L^*, \quad (\sigma, \tau) \mapsto \lambda(\sigma\tau)^{-1} \lambda(\sigma) \sigma(\lambda(\tau)) g(\sigma, \tau).$$

Dann ist $f \in \mathcal{Z}^2(G, L^*)$, und es ist $[f] = [g]$, vgl. 7.8. Es ist

$$\begin{aligned} f(\sigma, 1) &= \lambda(\sigma)^{-1} \lambda(\sigma) \sigma(\lambda(1)) g(\sigma, 1) && \text{nach Definition von } f \\ &= \sigma(g(1, 1))^{-1} g(\sigma, 1) && \text{nach Definition von } \lambda \\ &= g(\sigma, 1)^{-1} g(\sigma, 1) && \text{nach (3a) in 7.4} \\ &= 1, \\ f(1, \sigma) &= \lambda(\sigma)^{-1} \lambda(1) \lambda(\sigma) g(1, \sigma) && \text{nach Definition von } f \\ &= g(1, 1)^{-1} g(1, \sigma) && \text{nach Definition von } \lambda \\ &= 1 && \text{nach (3b) in 7.4.} \end{aligned}$$

□

Folgerung. *Ist $f \in \mathcal{Z}^2(G, L^*)$ normiert, so ist u_1 das Einselement des in 7.5 konstruierten verschränkten Produkts (L, G, f) .*

Beweis. Vgl. Behauptung 2 in 7.5. □

8.2 Multiplikativitätssatz

Satz. *Seien $f, g: G \times G \rightarrow L^*$ normierte 2-Kozyklen. Dann gilt:*

$$\boxed{(L, G, f) \otimes_K (L, G, g) \sim (L, G, fg)}.$$

Beweis (Chase [4]). Zu f, g und fg gehören nach 7.5 die Azumaya-Algebren

$$A := (L, G, f) = \bigoplus_{\sigma \in G} Lu_{\sigma}, \quad B := (L, G, g) = \bigoplus_{\sigma \in G} Lv_{\sigma}$$

und $C := (L, G, fg) = \bigoplus_{\sigma \in G} Lw_{\sigma}$ über K .

Zu zeigen: $A \otimes_K B \sim C$. Sei $M := A \dot{\otimes}_L B$ das Tensorprodukt der L -Linksvektorräume A und B , es gilt also

$$(i) \quad \boxed{xa \dot{\otimes} b = a \dot{\otimes} xb \quad \forall x \in L, a \in A, b \in B}.$$

Zwischenbemerkung: In der Definition von $A \otimes_L B$ (ohne Punkt) ist A ein L -Rechtsvektorraum und B ein L -Linksvektorraum (vgl. 2.4), und es gilt im Kontrast zu (i) zum Beispiel

$$\begin{aligned} u_{\sigma} \otimes xb &= u_{\sigma}x \otimes b && \text{wegen der } L\text{-Rechtsstruktur von } A \\ &= \sigma(x) u_{\sigma} \otimes b && \text{nach Behauptung 3 in 7.5.} \end{aligned}$$

Behauptung 1. M ist ein C -Linksmodul.

Beweis. Aus (i) und der universellen Eigenschaft des Tensorprodukts 2.4 ersieht man, dass die C -Linksstruktur von M durch

$$(ii) \quad \boxed{xw_{\sigma}(a \dot{\otimes} b) = xu_{\sigma}a \dot{\otimes} v_{\sigma}b}$$

für alle $x \in L$, $\sigma \in G$, $a \in A$, $b \in B$ wohldefiniert ist, vgl. Aufgabe 29. Es ist

$$\begin{aligned} 1_C(a \dot{\otimes} b) &= w_1(a \dot{\otimes} b) && \text{nach Folgerung 8.1} \\ &= u_1a \dot{\otimes} v_1b && \text{nach (ii)} \\ &= a \dot{\otimes} b, && \text{da } u_1 = 1_A \text{ und } v_1 = 1_B \text{ nach Folgerung 8.1.} \end{aligned}$$

Prüfe nun nach, dass $(cc')m = c(c'm)$ für $c = xw_{\sigma}$, $c' = x'w_{\tau}$ und $m = a \dot{\otimes} b$ gilt. Nach Definition von C und 7.8 gilt

$$(iii) \quad \boxed{w_{\sigma}w_{\tau} = f(\sigma, \tau)g(\sigma, \tau)w_{\sigma\tau} \quad \forall \sigma, \tau \in G}.$$

Es folgt

$$\begin{aligned} (xw_{\sigma} \cdot x'w_{\tau})(a \dot{\otimes} b) &= x\sigma(x')f(\sigma, \tau)g(\sigma, \tau)w_{\sigma\tau}(a \dot{\otimes} b) \\ &= x\sigma(x')f(\sigma, \tau)u_{\sigma\tau}a \dot{\otimes} g(\sigma, \tau)v_{\sigma\tau}b && \text{nach (ii) und (i)} \\ &= xu_{\sigma} \cdot x'u_{\tau}a \dot{\otimes} v_{\sigma}v_{\tau}b && \text{nach 7.5} \\ &= xw_{\sigma}(x'u_{\tau}a \dot{\otimes} v_{\tau}b) && \text{nach (ii)} \\ &= xw_{\sigma}(x'w_{\tau}(a \dot{\otimes} b)) && \text{nach (ii).} \end{aligned}$$

Die übrigen Modul-Postulate sind leichter nachzurechnen. □

Aufgrund von Behauptung 1 gibt es die K -Unteralgebra $\text{End}_C M$ von $\text{End}_K M$.

Behauptung 2. Es gibt K -Algebraisomorphismen

$$\text{End}_C M \simeq M_{n \times n}(C^{\text{op}}) \simeq C^{\text{op}} \otimes_K M_{n \times n}(K)$$

mit $n = |G|$.

Beweis. Es ist

$$\begin{aligned} \dim_L M &= (\dim_L A)(\dim_L B) && \text{nach Definition von } M \\ &= n^2 = \dim_K C && \text{nach 7.5.} \end{aligned}$$

Mit Hilfe von Aufgabe 7 folgt

$$\begin{aligned} \dim_K M &= (\dim_K L)(\dim_L M) \\ &= n \dim_K C = (\dim_C C^n)(\dim_K C) = \dim_K C^n. \end{aligned}$$

Nach 4.1 gibt es daher eine C -Modulisomorphie $M \simeq C^n$. Da C^n ein freier C -Modul ist, folgt

$$\begin{aligned} \text{End}_C(C^n) &\simeq M_{n \times n}(C^{\text{op}}) && \text{nach Aufgabe 28} \\ &\simeq C^{\text{op}} \otimes_K M_{n \times n}(K) && \text{nach 2.4 (5)}. \end{aligned}$$

□

Die Rechtsmultiplikation $r_y: M \rightarrow M$, $m \mapsto my$, mit $y \in A \otimes_K B$ ist C -linkslinier. Sie ist gegeben durch

$$(a' \dot{\otimes} b')(a \otimes b) = a'a \dot{\otimes} b'b \quad \forall a, a' \in A, b, b' \in B.$$

Behauptung 3. Die K -lineare Abbildung

$$\psi: (A \otimes_K B)^{\text{op}} \rightarrow \text{End}_C M, \quad y \mapsto r_y,$$

ist ein Isomorphismus von K -Algebren.

Beweis. Es ist $\psi(1) = \text{id}_M$. Sei $*$ das Produkt in $(A \otimes_K B)^{\text{op}}$. Dann gilt

$$\begin{aligned} (\psi(y) \circ \psi(z))(m) &= \psi(y)(mz) = (mz)y \\ &= m(y * z) \\ &= \psi(y * z)(m) \quad \forall y, z \in (A \otimes_K B)^{\text{op}}, m \in M. \end{aligned}$$

Nach 3.1 ist ψ injektiv, und es gilt

$$\dim_K(\text{End}_C M) = n^2 \cdot n^2 = \dim_K (A \otimes_K B)^{\text{op}}.$$

Also ist ψ auch surjektiv. □

Fazit. Nach Behauptung 2 und 3 gilt

$$(A \otimes_K B)^{\text{op}} \simeq C^{\text{op}} \otimes_K M_{n \times n}(K) \sim C^{\text{op}} \quad \text{nach 3.4.}$$

Es folgt $A \otimes_K B \sim C$.

□

8.3 Hauptsatz

Theorem. Sei L eine (endliche) Galoiserweiterung von K mit Gruppe G . Dann gibt es einen Gruppenisomorphismus

$$\alpha_{L/K}: \mathcal{H}^2(G, L^*) \xrightarrow{\sim} \text{Br}(L/K)$$

so, dass $\alpha_{L/K}([f]) = [(L, G, f)]$ für jedes $f \in \mathcal{Z}^2(G, L^*)$ gilt.

Beweis. Nach Bemerkung 7.8 ist $\alpha_{L/K}$ wohldefiniert und injektiv. Aus 8.1 und 8.2 folgt, dass $\alpha_{L/K}$ ein Gruppenhomomorphismus ist. Aus 7.2 und Satz 7.3 folgt, dass $\alpha_{L/K}$ surjektiv ist. □

8.4 Die Isomorphie $\mathcal{H}^2(K) \simeq \text{Br}(K)$

Nach 5.8 ist $\text{Br}(K) = \bigcup \text{Br}(L/K)$, wobei L alle über K (endlich) galoisschen Körper in einem algebraischen Abschluss \overline{K} von K durchläuft. Sei $G_{L/K}$ die Galoisgruppe von L über K , und sei $\mathcal{H}_L^2 := \mathcal{H}^2(G_{L/K}, L^*)$. In 8.6 werden wir im Fall $L \subset L'$ die „Inflationsabbildung“ $\text{inf}_{L \subset L'}: \mathcal{H}_L^2 \rightarrow \mathcal{H}_{L'}^2$ einführen. Diese ist injektiv, und man erhält ein induktives (oder direktes) System, d. h. es gilt $\text{inf}_{L \subset L} = \text{id}$ und $\text{inf}_{L \subset L''} = \text{inf}_{L' \subset L''} \circ \text{inf}_{L \subset L'}$. Ferner ist die Menge $\{L \subset \overline{K} \mid L/K \text{ endlich galoissch}\}$ „gerichtet“, d. h. zu L, L' existiert ein L'' mit $L \subset L''$ und $L' \subset L''$. Hieraus folgt dann die Existenz des „induktiven Limes“ $\mathcal{H}^2(K) := \varinjlim_L \mathcal{H}_L^2$. Aus 8.3 und dem Inflationssatz 8.6,

8.7 unten folgt dann

$$\mathcal{H}^2(K) \simeq \text{Br}(K).$$

8.5 Ein Darstellungslemma

Sei L eine (endliche) Galoiserweiterung von K mit Gruppe G . Ferner sei F ein über K galoisscher Zwischenkörper, es gelte also

$$K \hookrightarrow F \hookrightarrow L$$

und $\sigma(x) \in F \forall x \in F$, $\sigma \in G$, vgl. Algebra, Satz 16.3. Sei $r := \dim_F L$, und $\sigma \in G$ wirke auf Matrizen über F koeffizientenweise.

Lemma. *Es gibt einen injektiven F -Algebrahomomorphismus*

$$\ell: L \rightarrow M_{r \times r}(F), \quad x \mapsto \ell_x,$$

und zu jedem $\sigma \in G$ eine Matrix $U_\sigma \in M_{r \times r}(F)$ so, dass gelten:

- (a) $U_\sigma \sigma(\ell_x) = \ell_{\sigma(x)} U_\sigma$ für alle $\sigma \in G$, $x \in L$,
 (b) $U_{\sigma\tau} = U_\sigma \sigma(U_\tau)$ für alle $\sigma, \tau \in G$.

Ferner ist $U_1 = \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix}$.

Beweis. Wähle eine Basis $\{a_1, \dots, a_r\}$ von L als F -Rechtsvektorraum und stelle die Linksmultiplikation mit $x \in L$ in $M_{r \times r}(F)$ dar. Für jedes $x \in L$ und $j = 1, \dots, r$ ist dann

$$xa_j = a_1 x_{1j} + \dots + a_r x_{rj} \quad \text{mit } x_{1j}, \dots, x_{rj} \in F.$$

Setze $\ell_x := \begin{pmatrix} x_{11} & \dots & x_{1r} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{r1} & \dots & x_{rr} \end{pmatrix}$. Jedes $\sigma \in G$ wird dargestellt vermöge

$$\sigma(a_j) = \sum_{i=1}^r a_i u_{ij}^{(\sigma)} \quad \text{mit } u_{ij}^{(\sigma)} \in F,$$

also durch $U_\sigma := \begin{pmatrix} u_{11}^{(\sigma)} & \dots & u_{1r}^{(\sigma)} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ u_{r1}^{(\sigma)} & \dots & u_{rr}^{(\sigma)} \end{pmatrix}$. Sei L^r der L -Vektorraum der Zeilen (x_1, \dots, x_r) mit $x_1, \dots, x_r \in L$. Mit $\vec{a} = (a_1, \dots, a_r)$ gilt dann in Matrixschreibweise

(i)
$$x\vec{a} = \vec{a}\ell_x \quad \forall x \in L,$$

(ii)
$$\sigma(\vec{a}) = \vec{a}U_\sigma \quad \forall \sigma \in G.$$

Zeige nun (a): Es ist

$$\begin{aligned} \vec{a}U_\sigma \sigma(\ell_x) & \stackrel{\text{(ii)}}{=} \sigma(\vec{a}) \sigma(\ell_x) = \sigma(\vec{a}\ell_x) \\ & \stackrel{\text{(i)}}{=} \sigma(x\vec{a}) = \sigma(x)\sigma(\vec{a}) \\ & \stackrel{\text{(ii)}}{=} \sigma(x)\vec{a}U_\sigma \stackrel{\text{(i)}}{=} \vec{a}\ell_{\sigma(x)}U_\sigma. \end{aligned}$$

Hieraus folgt (a), da a_1, \dots, a_r linear unabhängig über F sind.

Zeige (b): Es ist

$$\begin{aligned} \bar{a}U_{\sigma\tau} &\stackrel{(ii)}{=} \sigma\tau(\bar{a}) = \sigma(\tau(\bar{a})) \\ &\stackrel{(ii)}{=} \sigma(\bar{a}U_\tau) = \sigma(\bar{a})\sigma(U_\tau) \\ &\stackrel{(ii)}{=} \bar{a}U_\sigma\sigma(U_\tau). \end{aligned}$$

Hieraus folgt (b), da a_1, \dots, a_r linear unabhängig über F sind.

Die Abbildung $\ell: L \rightarrow M_{r \times r}(F)$, $x \mapsto \ell_x$, ist ersichtlich additiv und injektiv. Es ist $\ell_x = \begin{pmatrix} x & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & x \end{pmatrix} \forall x \in F$, da $xa_j = a_jx$ Basisdarstellung

bezüglich der Basis $\{a_1, \dots, a_r\} \forall x \in F$ ist. Sei $\ell_{xy} = \begin{pmatrix} z_{11} & \dots & z_{1r} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ z_{r1} & \dots & z_{rr} \end{pmatrix}$. Für $j = 1, \dots, r$ gilt also

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^r a_k z_{kj} &= (xy)a_j \stackrel{L \text{ assoziativ}}{=} x(ya_j) = \sum_{i=1}^r xa_i y_{ij} \\ &= \sum_{i=1}^r \left(\sum_{k=1}^r a_k x_{ki} \right) y_{ij} = \sum_{k=1}^r a_k \left(\sum_{i=1}^r x_{ki} y_{ij} \right), \end{aligned}$$

und es folgt $\ell_{xy} = \ell_x \circ \ell_y$. □

Ziel: Kommutatives Diagramm

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{H}^2(G(F/K), F^*) & \xrightarrow{\sim \alpha_{F/K}} & \text{Br}(F/K) \\ \text{„Inflationssatz“} \downarrow & & \downarrow \\ \mathcal{H}^2(G(L/K), L^*) & \xrightarrow{\sim \alpha_{L/K}} & \text{Br}(L/K) \end{array}$$

8.6 Inflationssatz

Sei L eine (endliche) Galoiserweiterung von K mit Gruppe $G = G(L/K)$, und sei F ein über K galoisscher Zwischenkörper. Sei also $K \subset F \subset L$ und $G(F/K) = G/H$, wobei $H = G(L/F)$ ist. Es gibt dann einen wohldefinierten Gruppenhomomorphismus

$$\inf_{F \subset L} : \mathcal{H}^2(G/H, F^*) \rightarrow \mathcal{H}^2(G, L^*), \quad [\bar{f}] \mapsto [f],$$

wobei f das Kompositum $G \times G \xrightarrow{\text{kan}} G/H \times G/H \xrightarrow{\bar{f}} F^* \hookrightarrow L^*$ sei (und $\bar{f} \in \mathcal{Z}^2(G/H, F^*)$ vorgegeben ist).

Es gilt also $f(\sigma, \tau) = \bar{f}(\bar{\sigma}, \bar{\tau}) \forall \sigma, \tau \in G$. Dabei ist $\bar{\varrho} = \varrho H \forall \varrho \in G$. Der 2-Kozyklus f heißt *Inflation von \bar{f}* und wird mit $\text{inf } \bar{f}$ bezeichnet.

Satz (H. HASSE).

Sei $f = \text{inf } \bar{f}$. Dann gilt $\boxed{(L, G, f) \sim (F, G/H, \bar{f})}$.

Beweis. Nach 8.1 können wir ohne Einschränkung annehmen, dass f und \bar{f} normiert sind.

Sei $B := (F, G/H, \bar{f}) = \bigcup_{\bar{\sigma} \in G/H} Fv_{\bar{\sigma}}$ wie in 7.5 und $r := \dim_F L$. Dann ist

$$\begin{aligned} \dim_K M_{r \times r}(B) &= r^2 \dim_K B \stackrel{7.5}{=} r^2 (\dim_K F)^2 = (\dim_F L)^2 (\dim_K F)^2 \\ &\stackrel{\text{Aufgabe 7}}{=} (\dim_K L)^2 \stackrel{7.5}{=} \dim_K(L, G, f). \end{aligned}$$

Da $M_{r \times r}(B) \simeq B \otimes_K M_{r \times r}(K)$ nach 2.4 (5) gilt, folgt $B \sim M_{r \times r}(B)$ nach 3.4, und es ist nur noch die Existenz eines K -Algebrahomomorphismus $\varphi: (L, G, f) \rightarrow M_{r \times r}(B)$ zu zeigen. Dieser ist dann injektiv und daher aus Dimensionsgründen surjektiv.

Es sei B vermöge $B \hookrightarrow M_{r \times r}(B)$, $b \mapsto b \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \end{pmatrix}$ in $M_{r \times r}(B)$ eingebettet.

Es gilt dann

$$(*) \quad \begin{cases} v_{\bar{\sigma}} a = \bar{\sigma}(a) v_{\bar{\sigma}} & \forall a \in M_{r \times r}(F) \\ v_{\bar{\sigma}} v_{\bar{\tau}} = \bar{f}(\bar{\sigma}, \bar{\tau}) v_{\bar{\sigma}\bar{\tau}} = \underbrace{f(\sigma, \tau)}_{\in F^*} v_{\bar{\sigma}\bar{\tau}}. \end{cases}$$

Sei $(L, G, f) = \bigoplus_{\sigma \in G} Lu_{\sigma}$ wie in Satz 7.5. Definiere

$$\boxed{\varphi: (L, G, f) \mapsto M_{r \times r}(B), \quad xu_{\sigma} \mapsto \ell_x U_{\sigma} v_{\bar{\sigma}}},$$

wobei ℓ_x für $x \in L$ und U_{σ} für $\sigma \in G$ wie in Lemma 8.5 gegeben seien. Es

ist $\varphi(u_1) = v_1$ (vgl. Folgerung 8.1), und

$$\begin{aligned}
 \varphi(xu_\sigma \cdot yu_\tau) &= \varphi(\underbrace{x\sigma(y)f(\sigma, \tau)}_{\in L} u_{\sigma\tau}) && \text{nach 7.5} \\
 &= \ell_x \ell_{\sigma(y)} U_{\sigma\tau} f(\sigma, \tau) v_{\overline{\sigma\tau}} && \text{nach Definition von } \varphi \\
 & && \text{und da } \ell \text{ } F\text{-linear ist} \\
 & && \text{und } f(\sigma, \tau) \in F \\
 &= \ell_x \ell_{\sigma(y)} U_\sigma \sigma(U_\tau) f(\sigma, \tau) v_{\overline{\sigma\tau}} && \text{nach 8.5 b)} \\
 &= \ell_x U_\sigma \sigma(\ell_y) \sigma(U_\tau) v_{\overline{\sigma}} v_{\overline{\tau}} && \text{nach 8.5 a) und (*)} \\
 &= \ell_x U_\sigma \sigma(\ell_y) v_{\overline{\sigma}} U_\tau v_{\overline{\tau}} && \text{nach (*)} \\
 &= \ell_x U_\sigma v_{\overline{\sigma}} \ell_y U_\tau v_{\overline{\tau}} && \text{nach (*)} \\
 &= \varphi(xu_\sigma) \cdot \varphi(yu_\tau).
 \end{aligned}$$

□

8.7 Folgerung für die Brauergruppe

Sei L (endlich) galoissch über K , und sei F ein über K galoisscher Zwischenkörper. Es gilt $K \subset F \subset L$, und man hat eine Inklusion $\text{Br}(F/K) \hookrightarrow \text{Br}(L/K)$, da mit F auch L Zerfällungskörper ist, vgl. 5.1 (b).

Satz. *Das Diagramm*

$$\begin{array}{ccc}
 [\bar{f}] \dashrightarrow & & [(F, G(F/K), \bar{f})] \\
 \mathcal{H}^2(G(F/K), F^*) & \xrightarrow{\sim \alpha_{F/K}} & \text{Br}(F/K) \\
 \text{inf} \downarrow & & \downarrow \\
 \mathcal{H}^2(G(L/K), L^*) & \xrightarrow{\sim \alpha_{L/K}} & \text{Br}(L/K) \\
 [f] \dashrightarrow & & [(L, G, f)]
 \end{array}$$

ist kommutativ. Insbesondere ist die Inflation injektiv, und es ist

$$\mathcal{H}^2(K) \simeq \text{Br}(K).$$

Beweis. Die Isomorphismen $\alpha_{F/K}$ und $\alpha_{L/K}$ sind durch 8.3 gegeben. Nach dem Inflationssatz 8.6 ist das Diagramm kommutativ. Da drei der Abbildungen injektiv sind, ist dies dann auch die vierte, nämlich inf. Mit Hilfe von 8.4 folgt die letzte Behauptung. □

8.8 Übungsaufgaben 26–29

Aufgabe 26.

Sei L eine (endliche) Galoiserweiterung von K mit Gruppe G , und sei L , aufgefasst als additive Gruppe, mit L^+ bezeichnet. Man zeige, dass $\mathcal{B}^2(G, L^+) = \{0\}$ gilt.

(Dabei ist $\mathcal{H}^2(G, L^+) := \mathcal{Z}^2(G, L^+)/\mathcal{B}^2(G, L^+)$ und

$\mathcal{Z}^2(G, L^+) :=$

$\{f : G \times G \rightarrow L^+ \mid f(\sigma, \tau) + f(\sigma\tau, \rho) = \sigma(f(\tau, \rho)) + f(\sigma, \tau\rho) \forall \sigma, \tau, \rho \in G\}$,

$\mathcal{B}^2(G, L^+) := \{f : G \times G \rightarrow L^+ \mid \text{zu jedem } \rho \in G \text{ gibt es ein } \lambda_\rho \in L \text{ mit}$
 $f(\sigma, \tau) = \lambda_\sigma + \sigma(\lambda_\tau) - \lambda_{\sigma\tau} \forall \sigma, \tau \in G\}$.

Die Addition in $\mathcal{Z}^2(G, L^+)$ ist durch $(f+g)(\sigma, \tau) := f(\sigma, \tau) + g(\sigma, \tau)$ gegeben.)

Hinweis: Nach WITT (1935) wähle man ein Element $c \in L$, dessen Spur $\text{sp}(c) := \sum_{\sigma \in G} \sigma(c)$ ungleich 0 ist, und setze

$$\lambda_\sigma = \frac{1}{\text{sp}(c)} \sum_{\tau \in G} f(\sigma, \tau) \sigma(\tau(c)).$$

Aufgabe 27.

Eine 4-dimensionale Azumaya-Algebra über K wird *Quaternionenalgebra* genannt.

Man verifiziere, dass eine Quaternionenalgebra entweder ein Schiefkörper oder isomorph zu $M_{2 \times 2}(K)$ ist.

Für den Fall $\text{char}(K) \neq 2$ und $A := M_{2 \times 2}(K)$ zeige man:

Es gibt $a, b \in K^*$ und $u, v \in A$ so, dass $u^2 = a$, $v^2 = b$, $uv = -vu$ gelten und die Elemente $1, u, v, uv$ eine Basis von A über K bilden.

Aufgabe 28.

Sei C ein Ring. Man zeige, dass $\text{End}_C(C^n) \simeq M_{n \times n}(C^{\text{op}})$ gilt.

Aufgabe 29.

Sei L eine (endliche) Galoiserweiterung von K mit Gruppe G , und seien $A := \bigoplus_{\sigma \in G} Lu_\sigma$, $B := \bigoplus_{\sigma \in G} Lv_\sigma$ sowie $C := \bigoplus_{\sigma \in G} Lw_\sigma$ verschränkte Produkte wie in 8.2.

Es sei $M := A \dot{\otimes}_L B$ das Tensorprodukt der L -Linksvektorräume A und B . Man zeige, dass M eine durch

$$xw_\sigma(a \dot{\otimes} b) := x u_\sigma a \dot{\otimes} v_\sigma b$$

für $x \in L$, $\sigma \in G$, $a \in A$ und $b \in B$ wohldefinierte C -Linksstruktur trägt.

9 Exponent und Index

Sei K ein Körper. Der Index einer Azumaya-Algebra A über K ist durch $\text{ind}_K A := \sqrt{\dim_K D}$ gegeben, wobei D der zu A gehörige Schiefkörper ist, vgl. 3.10.

9.1 Ein weiteres Darstellungslemma

Lemma. Sei $A := (L, G, f) = \bigoplus_{\sigma \in G} Lu_\sigma$ ein verschränktes Produkt über K , wie in 7.5 eingeführt, und sei $m := \text{ind}_K A$. Dann gibt es zu jedem $\sigma \in G$ eine Matrix $U_\sigma \in \text{GL}_m(L)$ so, dass

$$\boxed{f(\sigma, \tau) U_{\sigma\tau} = \sigma(U_\tau) U_\sigma \quad \forall \sigma, \tau \in G}$$

gilt. Hierbei wirkt σ koeffizientenweise auf Matrizen über L .

Beweis. Es ist $A \simeq M_{r \times r}(D)$ mit einem $r \in \mathbb{N}$ und einem zentralen Schiefkörper D über K nach 3.8, also $\dim_K A = r^2 \dim_K D = r^2 m^2$ und daher

$$\boxed{\dim_K L = rm} \text{ nach 7.5.}$$

Sei D^r der Linksvektorraum der Spalten $\begin{pmatrix} d_1 \\ \vdots \\ d_r \end{pmatrix}$ mit $d_i \in D$.

Da $L \hookrightarrow A \simeq M_{r \times r}(D)$ gilt, kann man den $M_{r \times r}(D)$ -Linksmodul D^r auch als A -Linksmodul und als L -Linksvektorraum auffassen. Es ist

$$\begin{aligned} rm^2 &= (\dim_D D^r)(\dim_K D) \underset{\text{Aufgabe 7}}{=} \dim_K D^r \\ &\underset{\text{Aufgabe 7}}{=} (\dim_L D^r)(\dim_K L) = (\dim_L D^r)rm. \end{aligned}$$

Es folgt $\dim_L D^r = m$. Sei $\{v_1, \dots, v_m\}$ eine Basis von D^r über L . Für $i = 1, \dots, m$ und $\sigma \in G$ gilt dann

$$\boxed{u_\sigma v_i = x_{i1}^{(\sigma)} v_1 + \dots + x_{im}^{(\sigma)} v_m}$$

mit $x_{ij}^{(\sigma)} \in L$ für $j = 1, \dots, m$. Setze

$$U_\sigma = \begin{pmatrix} x_{11}^{(\sigma)} & \dots & x_{1m}^{(\sigma)} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{m1}^{(\sigma)} & \dots & x_{mm}^{(\sigma)} \end{pmatrix}.$$

Mit $\vec{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_m \end{pmatrix}$ erhält man in Matrixschreibweise

$$(*) \quad \boxed{u_\sigma \vec{v} = U_\sigma \vec{v} \quad \forall \sigma \in G},$$

denn $\begin{pmatrix} u_\sigma v_1 \\ \vdots \\ u_\sigma v_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_{11}^{(\sigma)} v_1 + \dots + x_{1m}^{(\sigma)} v_m \\ \vdots \\ x_{m1}^{(\sigma)} v_1 + \dots + x_{mm}^{(\sigma)} v_m \end{pmatrix} = U_\sigma \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_m \end{pmatrix}$. Es folgt

$$(**) \quad u_\sigma u_\tau \vec{v} \stackrel{7.5}{=} f(\sigma, \tau) u_{\sigma\tau} \vec{v} \stackrel{(*)}{=} f(\sigma, \tau) U_{\sigma\tau} \vec{v}.$$

Andererseits gilt

$$\begin{aligned} u_\sigma u_\tau v_i &= u_\sigma \left(\sum_{j=1}^m x_{ij}^{(\tau)} v_j \right) \stackrel{7.5}{=} \sum_{j=1}^m \sigma(x_{ij}^{(\tau)}) u_\sigma v_j \\ &= \sum_{j=1}^n \sigma(x_{ij}^{(\tau)}) \sum_{k=1}^m x_{jk}^{(\sigma)} v_k \\ &= \sum_{k=1}^m \left(\sum_{j=1}^m \sigma(x_{ij}^{(\tau)}) x_{jk}^{(\sigma)} \right) v_k \end{aligned}$$

und also $u_\sigma u_\tau \vec{v} = \sigma(U_\tau) U_\sigma \vec{v}$. Aus $(**)$ folgt nun

$$f(\sigma, \tau) U_{\sigma\tau} = \sigma(U_\tau) U_\sigma,$$

da v_1, \dots, v_m linear unabhängig über L sind. Es ist $u_1 \in L^*$ (vgl. Lemma 3 in 7.3). Nach Konstruktion folgt $U_1 \in \text{GL}_m(L)$, und da

$$\underbrace{f(\sigma, \sigma^{-1})}_{\in L^*} U_1 = \sigma(U_{\sigma^{-1}}) U_\sigma$$

gilt, ist $U_\sigma \in \text{GL}_m(L) \forall \sigma \in G$. \square

9.2 Torsion in der Brauergruppe

Satz. Für jede Azumaya-Algebra A über K gilt $[A]^m = 1$ in $\text{Br}(K)$ mit $m = \text{ind}_K A$.

Beweis. Da A nach 7.2 ähnlich zu einem verschränkten Produkt ist, können wir ohne Einschränkung annehmen, dass $A = (L, G, f) = \bigoplus_{\sigma \in G} Lu_\sigma$ wie in 9.1 gilt. Setze $\lambda(\sigma) = \det(U_\sigma)$. Dann folgt aus 9.1 die Gleichung

$$f(\sigma, \tau)^m \cdot \lambda(\sigma\tau) = \sigma(\lambda(\tau)) \cdot \lambda(\sigma) \quad \forall \sigma, \tau \in G.$$

Hieraus folgt, dass f^m ein 2-Korand ist, und 7.8 ergibt die Behauptung. \square

9.3 Der Exponent teilt den Index

Aus 9.2 folgt, dass jedes Element aus $\text{Br}(K)$ endliche Ordnung hat. Die kleinste Zahl $e \in \mathbb{N}$ mit $[A]^e = 1_{\text{Br}(K)}$ heißt der *Exponent* einer Azumaya-Algebra A über K . Wir schreiben $e = \exp_K A$.

Satz.

$\text{Br}(K)$ ist eine Torsionsgruppe, und es gilt: $\exp_K A$ teilt $\text{ind}_K A$ für jedes $[A] \in \text{Br}(K)$.

Beweis. Sei $m = \text{ind}_K A$ und $e = \exp_K A > 1$. Nach 9.2 gilt $e \leq m$. Also existiert ein $n \in \mathbb{N}$ so, dass $m = ne + r$ mit $0 \leq r < e$ gilt.

Angenommen, $r > 0$. Dann folgt $1 \stackrel{19.2}{=} [A]^m = [A]^{ne+r} = [A]^{en}[A]^r = [A]^r$ im Widerspruch zur Definition des Exponenten als kleinster Zahl $e \in \mathbb{N}$ mit $[A]^e = 1$. \square

Bemerkung. Es gilt $\exp_K A \mid \text{ind}_K A$. Gleichheit gilt nur in Spezialfällen, z. B. falls K ein lokaler Körper ist, vgl. 13.11.

9.4 Exponent und Index haben dieselben Primteiler

Lemma. Es ist $\text{ind}_K A$ ein Teiler von $\dim_K L$ für jeden über K endlich-dimensionalen Zerfällungskörper L von A .

Beweis. Es ist $A \simeq M_{m \times m}(D)$ mit einem Schiefkörper D über K und einem $m \in \mathbb{N}$. Nach 5.9 gibt es ein $n \in \mathbb{N}$ und eine Azumaya-Algebra $B \simeq M_{n \times n}(D)$ so, dass $\dim_K L \stackrel{5.9}{=} \text{grad}_K B = n \cdot \text{grad}_K D = n \cdot \text{ind}_K A$ gilt. \square

Satz. Für jede Primzahl p mit $p \mid \text{ind}_K A$ gilt $p \mid \exp_K A$.

Beweis. Nach 5.7 besitzt A einen über K galoisschen Zerfällungskörper L mit Gruppe G der Ordnung $n < \infty$. Es folgt

$$p \mid \text{ind}_K A \mid \dim_K L \qquad \text{nach dem Lemma.}$$

Sei H eine p -Sylowuntergruppe von G , und sei P der zugehörige Zwischenkörper. Es gilt also $H = G(L/P)$, und $\dim_K P = (G : H)$ ist teilerfremd zu p (vgl. Algebra 16.1 (1) und 2.7). Also ist P kein Zerfällungskörper von A (denn andernfalls würde $p \mid \text{ind}_K A \mid \dim_K P$ gelten). Es folgt

$$1 < \exp_P(A \otimes_K P) \mid \underset{9.3}{\text{ind}_P(A \otimes_K P)} \mid \underset{\text{Lemma}}{\dim_P L = |H| = p\text{-Potenz}}$$

und daher $\exp_P(A \otimes_K P) = p^k$ mit einem $k \in \mathbb{N}$. Da die Abbildung $\text{Br}(K) \rightarrow \text{Br}(P)$, $[A] \mapsto [A \otimes_K P]$, ein Homomorphismus ist, ergibt sich $p^k \mid \exp_K A$. \square

9.5 Primfaktorzerlegung eines Schiefkörpers

Lemma. Für eine Azumaya-Algebra A über K sei $C = A \otimes_K \cdots \otimes_K A =: A^{\otimes m}$ mit m Faktoren. Dann gilt: $\text{ind}_K C \mid \text{ind}_K A$.

Beweis. Nach 5.6 besitzt A einen Zerfällungskörper L so, dass $\dim_K L = \text{ind}_K A$ gilt. In $\text{Br}(L)$ gilt $[C \otimes_K L] = [A \otimes_K L]^m = 1$. Nach Lemma 9.4 folgt $\text{ind}_K C \mid \dim_K L = \text{ind}_K A$. \square

Satz.

Sei D ein zentraler Schiefkörper vom Index d und Exponenten $e > 1$ über K . Sind $d := p_1^{\delta_1} \cdots p_r^{\delta_r}$ und $e := p_1^{\varepsilon_1} \cdots p_r^{\varepsilon_r}$ die Primfaktorzerlegungen von d und e (gemäß 9.4), so gilt

$$D \simeq D_1 \otimes_K \cdots \otimes_K D_r$$

mit zentralen Schiefkörpern D_i vom Index $p_i^{\delta_i}$ und Exponenten $p_i^{\varepsilon_i}$ für alle $i = 1, \dots, r$.

Beweis. Setze $e_i = e p_i^{-\varepsilon_i}$ für $i = 1, \dots, r$. Dann ist $\text{ggT}(e_1, \dots, e_r) = 1$, und also gibt es $n_1, \dots, n_r \in \mathbb{Z}$ mit $\sum_{i=1}^r n_i e_i = 1$ nach Algebra, Satz 8.4.

Sei D_i der zur Klasse $[D]^{n_i e_i}$ gehörige Schiefkörper. Dann gilt

$$(*) \quad [D_1 \otimes_K \cdots \otimes_K D_r] = [D]^{\sum_{i=1}^r n_i e_i} = [D],$$

und es ist $[D_i]^{p_i^{\varepsilon_i}} = [D]^{n_i e_i p_i^{\varepsilon_i}} = [D]^{e n_i} = 1$. Es folgt $\exp_K D_i \mid p_i^{\varepsilon_i}$, und daher sind $\exp_K D_1, \dots, \exp_K D_r$ paarweise teilerfremd. Dies ergibt

$$\begin{aligned} p_1^{\varepsilon_1} \cdots p_r^{\varepsilon_r} &= \exp_K D \\ &= \exp_K (D_1 \otimes_K \cdots \otimes_K D_r) \quad \text{nach } (*) \\ &= \exp_K D_1 \cdots \exp_K D_r \quad \text{nach Algebra, Lemma 14.1 (2),} \end{aligned}$$

und also $\exp_K D_i = p_i^{\varepsilon_i} \forall i = 1, \dots, r$. Es folgt $\text{ind}_K D_i = p_i^{x_i}$ mit $x_i \in \mathbb{N}$, denn $p_i^{\varepsilon_i} \mid \text{ind}_K D_i$ und $\text{ind}_K D_i$ hat nach 9.4 dieselben Primteiler wie $\exp_K D_i$. Nun gilt

$$\begin{aligned} p_1^{\delta_1} \cdots p_r^{\delta_r} &= \text{ind}_K D \\ &= \text{ind}_K (D_1 \otimes_K \cdots \otimes_K D_r) \quad \text{nach } (*) \\ &\mid \text{grad}_K (D_1 \otimes_K \cdots \otimes_K D_r) \quad \text{nach (3.10)} \\ &= \text{grad}_K D_1 \cdots \text{grad}_K D_r \quad \text{nach Algebra, 10.11 (3),} \\ &= p_1^{x_1} \cdots p_r^{x_r} \quad \text{da } D_i \text{ Schiefkörper} \end{aligned}$$

Da andererseits $\text{ind}_K D_i = \text{ind}_K D^{\otimes n_i e_i} \mid \text{ind}_K D$ für alle $i = 1, \dots, r$ nach Definition von D_i und dem Lemma gilt, folgt $x_i = \delta_i$ für alle $i = 1, \dots, r$ und also

$$\dim_K D = \dim_K (D_1 \otimes_K \cdots \otimes_K D_r).$$

Aus (*) und Folgerung 3.4 folgt nun $D \simeq D_1 \otimes_K \cdots \otimes_K D_r$. □

9.6 Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung

Satz. Seien A_1, \dots, A_r und B_1, \dots, B_r Azumaya-Algebren über K . Es gelte $\exp_K A_i = p_i^{x_i}$ und $\exp_K B_i = p_i^{y_i}$ mit paarweise verschiedenen Primzahlen p_1, \dots, p_r und $x_i, y_i \in \mathbb{N}$ für $i = 1, \dots, r$. Dann gilt

$$\boxed{A_1 \otimes_K \cdots \otimes_K A_r \sim B_1 \otimes_K \cdots \otimes_K B_r} \implies \boxed{A_i \sim B_i \quad \forall i = 1, \dots, r}.$$

Beweis. Es ist $\exp_K(A_i \otimes_K B_i^{\text{op}})$ eine p_i -Potenz. Es folgt

$$\begin{aligned} 1 &= \exp_K(A_1 \otimes_K B_1^{\text{op}} \otimes_K \cdots \otimes_K A_r \otimes_K B_r^{\text{op}}) \\ &= \exp_K(A_1 \otimes_K B_1^{\text{op}}) \cdot \dots \cdot \exp_K(A_r \otimes_K B_r^{\text{op}}) \quad \text{nach Algebra 14.1 (2)} \end{aligned}$$

und also $\exp_K(A_i \otimes_K B_i^{\text{op}}) = 1$ für alle $i = 1, \dots, r$. □

Korollar. In der Primfaktorzerlegung $D \simeq D_1 \otimes_K \cdots \otimes_K D_r$ aus 9.5 sind die Schiefkörper D_i bis auf Isomorphie eindeutig bestimmt.

Beweis. Wenn $D_1 \otimes_K \cdots \otimes_K D_r \simeq D \simeq D'_1 \otimes_K \cdots \otimes_K D'_r$ gilt, so folgt $D_i \sim D'_i \forall i = 1, \dots, r$ nach dem Satz. Da D_i, D'_i Schiefkörper sind, folgt $D_i \simeq D'_i \forall i = 1, \dots, r$ nach Bemerkung 3.4. □

9.7 Übungsaufgaben 30–32

Aufgabe 30.

Seien A eine Azumaya-Algebra über K und L eine Körpererweiterung von K . Man zeige, dass der Exponent $\exp_L(A \otimes_K L)$ den Exponenten $\exp_K(A)$ teilt.

Aufgabe 31.

Man zeige, dass für jeden über K endlichen Körper L und jede Azumaya-Algebra A über K gilt: $\exp_K(A)$ teilt $(\dim_K L) \cdot \exp_L(A \otimes_K L)$.

Aufgabe 32.

Man zeige für zwei Azumaya-Algebren A, B über K : Sind $\text{ind}_K A$ und $\text{ind}_K B$ teilerfremd, so gilt $\text{ind}_K(A \otimes_K B) = \text{ind}_K A \cdot \text{ind}_K B$; sind in diesem Fall A und B Schiefkörper, so ist auch $A \otimes_K B$ ein Schiefkörper.

10 Zyklische Algebren

Sei K ein Körper, und sei L galoissch über K mit Gruppe G der Ordnung $n < \infty$. Die Beschreibung der relativen Brauergruppe $\text{Br}(L/K)$ als zweite Kohomologiegruppe $\mathcal{H}^2(G, L^*)$ ist für viele Anwendungen noch nicht so gut brauchbar, da man die relativ komplizierte Kozykelgleichung

$$f(\sigma, \tau)f(\sigma\tau, \varrho) = \sigma(f(\tau, \varrho))f(\sigma, \tau\varrho) \quad \forall \sigma, \tau, \varrho \in G$$

zu erfüllen hat. Wenn aber G zyklisch ist, so ist dies mit Aufgabe 33 erledigt, und man bekommt eine sehr schöne, einfache Beschreibung von verschränkten Produkten und von $\text{Br}(L/K)$.

10.1 Definition

Eine Azumaya-Algebra A über K heißt *zyklisch* oder *zyklisch verschränktes Produkt*, falls A einen über K galoisschen Körper L mit zyklischer Gruppe enthält und $\dim_L A = \dim_K L$ gilt.

10.2 Struktursatz

Eine zyklische Algebra ist stets ein verschränktes Produkt. Die Strukturanalyse 7.3 vereinfacht sich für eine zyklische Algebra wie folgt:

Satz.

Sei A eine n^2 -dimensionale zyklische K -Algebra. Definitionsgemäß enthalte A eine Galoiserweiterung L von K mit Gruppe $G = \{1, \sigma, \dots, \sigma^{n-1}\}$ der Ordnung n . Dann gibt es ein $u \in A^*$ so, dass $1, \dots, u^{n-1}$ eine Basis von A als L -Vektorraum bilden und folgendes gilt:

$$\begin{aligned} (1_Z) \quad & ux = \sigma(x)u \quad \forall x \in L, \\ (2_Z) \quad & u^n =: a \in K^*. \end{aligned}$$

Beweis. Nach (1) und Lemma 1 in 7.3 ist $A = \bigoplus_{i=0}^{n-1} Lu_{\sigma^i}$, wobei insbesondere $u_{\sigma^i}x = \sigma^i(x)u_{\sigma^i} \quad \forall x \in L$ gilt. Setze $u := u_{\sigma^0}$. Dann ist (1_Z) erfüllt. Aus Lemma 2 (2) und Lemma 3 in 7.3 folgt $u^i = x_i u_{\sigma^i}$ mit gewissen $x_i \in L^*$ für $i = 0, \dots, n-1$. Also bilden $1, u, \dots, u^{n-1}$ eine L -Basis von A , da $\{u_{\sigma^i} \mid i = 0, \dots, n-1\}$ eine solche nach 7.3 bildet. Es gilt

$$u^n x = \sigma^n(x)u^n = x u^n \quad \forall x \in L.$$

Daher folgt $u^n \in \mathcal{Z}_A(L) \stackrel{4.7}{=} L$ und $\sigma(u^n) = uu^n u^{-1} = u^n$.

Da σ erzeugendes Element von G ist, folgt $u^n =: a \in K^*$. □

10.3 Existenzsatz

Satz. Sei L galoissch über K mit Gruppe $G = \{1, \sigma, \dots, \sigma^{n-1}\}$ der Ordnung n . Dann gibt es zu jedem $a \in K^*$ eine zyklische K -Algebra

$$(L, \sigma, a) := \bigoplus_{i=0}^{n-1} Lu^i = (L, G, f_a),$$

für die $ux = \sigma(x)u$ für alle $x \in L$ und $u^n = a$ gelten und der Kozyklus

$$f_a: G \times G \rightarrow L^*, (\sigma^i, \sigma^j) \mapsto \begin{cases} 1 & \text{falls } i + j < n \\ a & \text{falls } i + j \geq n \end{cases}$$

$(i, j = 0, \dots, n-1)$ normiert ist. Ferner gelten

(I) Jede K -Algebra $B = \bigoplus_{i=0}^{n-1} Lv^i$, die $vx = \sigma(x)v \quad \forall x \in L$ und $v^n = a$ erfüllt, ist isomorph zu (L, σ, a) .

(II) Für jedes zu n teilerfremde $k \in \mathbb{Z}$ gilt $(L, \sigma^k, a^k) \simeq (L, \sigma, a)$.

Beweis. Nach Aufgabe 33 ist f_a ein normierter 2-Kozyklus. Nach 7.5 und Definition von f_a ist $(L, G, f_a) = \bigoplus_{i=0}^{n-1} Lu_{\sigma^i}$ mit $u_{\sigma^i} = u_{\sigma}^i \quad \forall i = 0, \dots, n-1$ und es gilt $u_{\sigma}x = \sigma(x)u_{\sigma}$ für alle $x \in L$. Es folgt

$$u_{\sigma}^n = u_{\sigma^{n-1}}u_{\sigma} \stackrel{7.5}{=} f_a(\sigma^{n-1}, \sigma)u_{\sigma^n} = au_1 = a,$$

da f_a normiert ist. Setze $u := u_{\sigma}$ und $(L, \sigma, a) := (L, G, f_a)$. Dann ist (L, σ, a) eine zyklische K -Algebra nach 7.5.

Zu (I) Durch $(L, \sigma, a) \rightarrow B$, $xu^i \mapsto xv^i$ für $x \in L$ und $i = 0, \dots, n-1$ ist ein L -linearer K -Algebrahomomorphismus festgelegt. Dieser ist nach 3.1 injektiv, und daher sind $1, v, \dots, v^{n-1}$ linear unabhängig über L , vgl. AGLA, Aufgabe 20. Es folgt $\dim_L B = n = \dim_L(L, \sigma, a)$ und $B \simeq (L, \sigma, a)$.

Zu (II) Nach Obigem ist $(L, \sigma, a) = \bigoplus_{i=0}^{n-1} Lu^i$ mit $ux = \sigma(x)u \quad \forall x \in L$ und $u^n = a$. Es folgt $u^kx = \sigma^k(x)u^k \quad \forall x \in L$ und $(u^k)^n = a^k$. Da σ^k erzeugendes Element von G ist, ist die K -Unteralgebra $B = \bigoplus_{i=0}^{n-1} L(u^k)^i$ von (L, σ, a) nach (I) isomorph zu (L, σ^k, a^k) . Es folgt $\dim_K B = \dim_K(L, \sigma^k, a^k) = n^2 = \dim_K(L, \sigma, a)$ und daher $B = (L, \sigma, a)$.

□

10.4 Multiplikativität

Satz. Sei L galoissch über K mit Gruppe $G = \{1, \sigma, \dots, \sigma^{n-1}\}$. Dann gilt

$$(L, \sigma, a) \otimes_K (L, \sigma, b) \sim (L, \sigma, ab) \quad \forall a, b \in K^*.$$

Beweis. Ersichtlich gilt $f_a f_b = f_{ab}$, und daher folgt die Behauptung aus 10.3 und 8.2. \square

10.5 Isomorphiekriterium für zyklische Algebren

Sei L galoissch über K mit Gruppe $G = \{1, \sigma, \dots, \sigma^{n-1}\}$. Für $x \in L$ ist dann die Norm von x gegeben durch

$$N_{L/K}(x) = x\sigma(x) \cdot \dots \cdot \sigma^{n-1}(x),$$

vgl. Lemma 12.3 (d), und es gilt $N_{L/K}(x) \in K^*$ für alle $x \in L^*$.

Satz. Für $a, b \in K^*$ gilt

$$(L, \sigma, a) \simeq (L, \sigma, b) \iff \exists x \in L^* \text{ mit } a = N_{L/K}(x)b.$$

Beweis. „ \implies “: Nach Voraussetzung und 10.3 gilt $(L, G, f_a) \simeq (L, G, f_b)$ und $f_a(\sigma^i, \sigma^j) = 1 = f_b(\sigma^i, \sigma^j) \forall i, j = 0, \dots, n-1$ mit $i+j < n$. Nach 7.7 gibt es daher eine Abbildung $\lambda: G \rightarrow L^*$, $\sigma^i \mapsto \lambda_i$, $i = 0, \dots, n-1$, für die

$$(*) \quad \lambda_{i+1} = \lambda_i \sigma^i(\lambda_1) \quad \forall i = 0, \dots, n-2$$

und $a \stackrel{\text{Def.}}{=} f_a(\sigma^{n-1}, \sigma) \stackrel{7.7}{=} \lambda_0^{-1} \lambda_{n-1} \sigma^{n-1}(\lambda_1) \underbrace{f_b(\sigma^{n-1}, \sigma)}_b$ gelten.

Es ist $\lambda_1 = \lambda_{0+1} \stackrel{(*)}{=} \lambda_0 \sigma^0(\lambda_1) = \lambda_0 \lambda_1$, und also $\lambda_0 = 1$. Daher folgt

$$(**) \quad a = \lambda_{n-1} \sigma^{n-1}(\lambda_1) b.$$

Nach (*) ist $\lambda_2 = \lambda_1 \sigma(\lambda_1)$, also

$\lambda_3 = \lambda_{2+1} \stackrel{(*)}{=} \lambda_2 \sigma^2(\lambda_1) = \lambda_1 \sigma(\lambda_1) \sigma^2(\lambda_1)$ und induktiv

$\lambda_{n-1} = \lambda_{(n-2)+1} \stackrel{(*)}{=} \lambda_{n-2} \sigma^{n-2}(\lambda_1) = \lambda_1 \sigma(\lambda_1) \cdot \dots \cdot \sigma^{n-3}(\lambda_1) \sigma^{n-2}(\lambda_1)$.

Aus (**) folgt nun $a = N_{L/K}(\lambda_1) b$.

„ \Leftarrow “: Sei $(L, \sigma, a) = \bigoplus_{i=0}^{n-1} Lu^i$ wie in 10.3 gegeben. Setze $v = x^{-1}u$, wo bei $N_{L/K}(x)b = a$ gelte. Dann ist $vy = x^{-1}uy = x^{-1}\sigma(y)u = \sigma(y)v$ für alle $y \in L$ und $v^n = x^{-1}ux^{-1}u \cdot \dots \cdot x^{-1}u = N_{L/K}(x^{-1})u^n \stackrel{10.3}{=} N_{L/K}(x)^{-1}a = b$. Also ist die K -Unteralgebra $\bigoplus_{i=0}^{n-1} Lv^i$ von (L, σ, a) isomorph zu (L, σ, b) nach 10.3 (I). Aus Dimensionsgründen folgt $(L, \sigma, a) \simeq (L, \sigma, b)$. □

10.6 Die relative Brauergruppe im zyklischen Fall

Sei $N_{L/K}(L^*) = \{N_{L/K}(x) \mid x \in L^*\}$. Dann ist $N_{L/K}(L^*)$ eine Untergruppe von K^* .

Satz. Sei L (endlich) galoissch mit zyklischer Gruppe G , und sei σ ein erzeugendes Element von G . Dann induziert die Zuordnung $a \mapsto (L, \sigma, a)$ einen surjektiven Homomorphismus $\beta: K^* \rightarrow \text{Br}(L/K)$ und einen Isomorphismus

$$\bar{\beta}: K^*/N_{L/K}(L^*) \xrightarrow{\sim} \text{Br}(L/K).$$

Beweis. Nach 10.2 und 10.3 ist β surjektiv, und nach 10.5 ist $\bar{\beta}$ wohldefiniert und injektiv. Schließlich ergibt 10.4 die Homomorphieaussage. □

Bemerkung. Ist L (endlich) galoissch mit zyklischer Gruppe G , so gilt $\mathcal{H}^2(G, L^*) \simeq K^*/N_{L/K}(L^*)$ nach 8.2 und obigem Satz.

10.7 Anwendungsbeispiele

Nach 5.8 ist $\text{Br}(K) = \bigcup_L \text{Br}(L/K)$, wobei L alle (endlichen) Galoiserweiterungen von K in \bar{K} durchläuft und \bar{K} ein algebraischer Abschluss von K ist.

Beispiele. 1) Es gilt

$$\begin{aligned} \text{Br}(\mathbb{R}) &\stackrel{5.8}{=} \text{Br}(\mathbb{C}/\mathbb{R}) \stackrel{10.6}{\simeq} \mathbb{R}^*/N_{\mathbb{C}/\mathbb{R}}(\mathbb{C}^*) \\ &= \mathbb{R}^*/\mathbb{R}_{>0}, \quad \text{da } N_{\mathbb{C}/\mathbb{R}}(z) = z\bar{z} = |z|^2 \quad \forall z \in \mathbb{C}^* \\ &\simeq \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}. \end{aligned}$$

Also folgt $\text{Br}(\mathbb{R}) = \{[\mathbb{R}], [\mathbb{H}]\}$ (wie schon in 6.5 gezeigt).

- 2) Ist L eine endliche Körpererweiterung eines endlichen Körpers K , so ist die Normabbildung $N_{L/K}: L^* \rightarrow K^*$, $x \mapsto N_{L/K}(x)$, surjektiv.

Beweis. Nach 6.3 ist $\text{Br}(K) = \{1\}$. Da die Galoisgruppe $G(L/K)$ nach Algebra 16.7 zyklisch ist, folgt die Behauptung aus 10.6. \square

- 3) Sei K ein endlicher Körper. Nach Algebra 16.7 und 5.8 ist dann

$$\text{Br}(K) = \bigcup_{L \subset \bar{K}} \text{Br}(L/K),$$

wobei die Gruppe $G(L/K)$ zyklisch ist. Zeigt man direkt, ohne 6.3 zu benutzen, dass $N_{L/K}: L^* \rightarrow K^*$ surjektiv ist, so ergibt 10.6, dass $\text{Br}(K) = \{1\}$ ist. Dies ergibt einen neuen Beweis von 6.2, dass jeder endliche Schiefkörper kommutativ ist.

- 4) Sei $\text{char } K \neq 2$, und sei A eine Quaternionenalgebra über K , d. h. eine vier-dimensionale Azumaya-Algebra über K . Nach den Aufgaben 23 und 27 gibt es Elemente $u, v \in A^*$ so, dass $A = K \oplus Ku \oplus Kv \oplus Kuv$ sowie $u^2 =: a \in K^*$, $v^2 =: b \in K^*$ und $uv = -vu$ gilt.

Lemma. *Äquivalent sind:*

- (i) $A \simeq M_{2 \times 2}(K)$,
- (ii) $a \in N_{K(v)/K}(K(v)^*)$,
- (iii) $b \in N_{K(u)/K}(K(u)^*)$,
- (iv) Die quadratische Form $q = X_1^2 - aX_2^2 - bX_3^2 =: \langle 1, -a, -b \rangle$ ist isotrop.

Beweis. (i) \iff (ii): Sei $L = K(v)$.

1. Fall: $\dim_K L = 1$. Dann ist $v^2 = b = c^2$ mit einem $c \in K^*$ und $v \neq \pm c$ (da sonst $v \in \mathcal{Z}(A)$ im Widerspruch zur Gleichung $uv = -vu$). Es folgt $\underbrace{(v+c)}_{\neq 0} \underbrace{(v-c)}_{\neq 0} = v^2 - c^2 = 0$. Also ist A

kein Schiefkörper. Es folgt $A \simeq M_{2 \times 2}(K)$. Ferner $a = N_{L/K}(a)$, da $\dim_K L = 1$.

2. Fall: $\dim_K L = 2$. Dann ist L galoissch mit Gruppe $\{1, \sigma\}$, wobei $\sigma(v) = -v$ gilt, und es folgt $A \simeq (L, \sigma, a)$ nach 10.3 (I). Aus 10.6 folgt nun die Äquivalenz (i) \iff (ii).

- (i) \iff (iii): Der Beweis verläuft analog.

(ii) \implies (iv): Sei $L = K(v)$.

1. Fall: $\dim_K L = 1$. Dann ist $a = N_{L/K}(a)$. Ferner ist $v^2 = b = c^2$ mit $c \in K^*$ und also $q(c, 0, 1) = c^2 - b = 0$.
2. Fall: $\dim_K L = 2$. Aus (ii) folgt: Es gibt $x_1, x_2 \in K$ so, dass $a = N_{L/K}(x_1 + x_2 v) = (x_1 + x_2 v)(x_1 - x_2 v) = x_1^2 - x_2^2 v^2 = x_1^2 - x_2^2 b$ gilt. Es folgt $q(x_1, 1, x_2) = x_1^2 - a - b x_2^2 = 0$.

(iv) \implies (ii): Der Fall $\dim_K L = 1$ ist trivial. Gegeben seien $x_1, x_2, x_3 \in K$, die nicht alle Null sind, mit $x_1^2 - a x_2^2 - b x_3^2 = 0$. Dann ist $x_2 \neq 0$, da sonst $b = \left(\frac{x_1}{x_3}\right)^2$ gelten würde im Widerspruch zu $\dim_K L = 2$. Es folgt $a = N_{L/K}\left(\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_3}{x_2} v\right)$. □

Bemerkung. Sei $K = \mathbb{Q}$. Dann gibt es zu jeder Primzahl p einen Körper $L_p = \mathbb{Q}(\sqrt[p]{p})$ mit Galoisgruppe $\{1, \sigma\}$ der Ordnung 2, vgl. Algebra 9.8. Mit Hilfsmitteln der elementaren Zahlentheorie lässt sich folgendes zeigen:

- (1) Es gibt unendlich viele Primzahlen $p \equiv 3 \pmod{4}$.
- (2) Die Gleichung $X_1^2 + X_2^2 - p X_3^2 = 0$ besitzt in \mathbb{Z} nur die triviale Lösung $(0, 0, 0)$ für alle Primzahlen $p \equiv 3 \pmod{4}$. Nach dem Lemma ist also die Quaternionenalgebra $A_p = (L_p, \sigma_p, -1)$ ein Schiefkörper für alle Primzahlen $p \equiv 3 \pmod{4}$.
- (3) $A_p \not\cong A_q$ für alle Primzahlen p, q mit $p \neq q$ und $p, q \equiv 3 \pmod{4}$ (vgl. [11], II, §30).

10.8 Inflationssatz im zyklischen Fall

Sei M galoissch über K mit Gruppe $\{1, \tau, \dots, \tau^{m-1}\}$, und sei L galoissch über K mit Gruppe $\{1, \sigma, \dots, \sigma^{n-1}\}$. Es gelte $K \subset M \subset L$.

Satz. *Es sei σ so gewählt, dass $\sigma|_M = \tau$ gelte. Für jedes $a \in K^*$ gilt dann*

$$(M, \tau, a) \sim (L, \sigma, a^r) \quad \text{mit} \quad r = \dim_M L = \frac{n}{m}.$$

Beweis. Seien $G = G(L/K)$ und $H = G(L/M)$. Dann gibt es einen surjektiven Homomorphismus $G \rightarrow G(M/K)$, $\sigma \mapsto \sigma|_M$ mit dem Kern H , vgl. Algebra 16.3. Setze $\bar{\sigma} = \sigma H$. Nach Wahl von σ gilt dann

$$(M, \tau, a) = (M, \bar{\sigma}, a) \stackrel{10.3}{=} (M, G/H, \bar{f}_a) \stackrel{8.6}{\sim} (L, G, f),$$

wobei $f = \inf(\overline{f_a})$ ist und daher für $i, j = 0, \dots, n-1$ gilt:

$$f(\sigma^i, \sigma^j) = \overline{f_a}(\overline{\sigma}^i, \overline{\sigma}^j) = \begin{cases} 1 & \text{für } i+j < m \\ a & \text{für } m \leq i+j < 2m. \end{cases}$$

Es folgt $(L, G, f) \stackrel{7.5}{=} \bigoplus_{i=0}^{n-1} Lu_{\sigma^i}$ mit $u_{\sigma^i} x = \sigma^i(x)u_{\sigma^i}$ für alle $x \in L$ und $u_{\sigma^m}^m = u_{\sigma^{m-1}}^m u_{\sigma} = u_{\sigma^{m-1}} u_{\sigma} = \overline{f_a}(\overline{\sigma}^{m-1}, \overline{\sigma}) u_{\sigma^m} = a u_{\sigma^m}$. Nach Definition von f folgt $u_{\sigma^n}^n = u_{\sigma^m}^{mr} = a^r u_{\sigma^m}^r = a^r u_1 = a^r$ und also $(L, G, f) \simeq (L, \sigma, a^r)$. \square

10.9 Weiterer Beweis des Satzes von Wedderburn

Satz. *Jeder endliche Schiefkörper ist kommutativ.*

Beweis. Sei D ein endlicher Schiefkörper mit Zentrum $K = \mathcal{Z}(D)$. Es genügt zu zeigen, dass jede zyklische Algebra (M, τ, a) über K zerfällt (vgl. 5.8 und Algebra 16.7).

Sei $r = |K| - 1$. Dann ist $a^r = 1$ (vgl. Algebra 14.4). Sei L eine Körpererweiterung von M mit $\dim_M L = r$ (vgl. Aufgabe 36). Dann ist L galoissch über K mit zyklischer Gruppe (nach Algebra 16.7), und es folgt

$$(M, \tau, a) \stackrel{10.8}{\sim} (L, \sigma, a^r) \sim (L, \sigma, 1).$$

\square

10.10 Zyklizitätsprobleme

Im zyklischen Fall gilt nach 10.6: $\boxed{\text{Br}(L/K) \simeq K^*/N_{L/K}(L^*)}$.

Problem 1. Ist jede Azumaya-Algebra über K zyklisch? (Gegenbeispiel DICKSON 1932)

Problem 2. Ist jede Azumaya-Algebra A über K ähnlich einer zyklischen Algebra? (Gegenbeispiel AMITSUR 1972, vgl. [12])

Theorem (Merkurjev-Suslin 1983).

Enthält K die n -ten Einheitswurzeln und ist $[A]^n = 1$, so ist A ähnlich einem Tensorprodukt von zyklischen Algebren.

Der Beweis ist tieflegend und sehr schwierig. Ein wesentliches Hilfsmittel ist Hilberts Satz 90 für die K -Gruppe $K_2(K)$.

Bis heute ist es offen, ob dieses Theorem auch im Fall $\text{char } K \nmid n$ ohne die Einheitswurzelbedingung gilt?

10.11 Übungsaufgaben 33–36

Aufgabe 33.

Sei L eine Galoiserweiterung von K mit Gruppe $G = \{1, \sigma, \dots, \sigma^{n-1}\}$, und sei $a \in K^*$. Man zeige, dass die Abbildung

$$G \times G \rightarrow L^*, \quad (\sigma^i, \sigma^j) \mapsto \begin{cases} 1 & \text{falls } i + j < n \\ a & \text{falls } i + j \geq n \end{cases}$$

für $i, j = 0, \dots, n-1$ ein normierter 2-Kozyklus ist.

Aufgabe 34.

Sei L eine Galoiserweiterung von K mit Gruppe G . Es seien F ein Zwischenkörper und H die Galoisgruppe von L über F . Gegeben seien ferner die *Restriktionen*

$$\text{res} : \text{Br}(L/K) \rightarrow \text{Br}(L/F), \quad [A] \mapsto [A \otimes_K F],$$

$$\text{res} : \mathcal{H}^2(G, L^*) \rightarrow \mathcal{H}^2(H, L^*), \quad [f] \mapsto [f|_{H \times H}].$$

Man zeige, dass $\text{res} \circ \alpha_{L/K} = \alpha_{L/F} \circ \text{res}$ gilt.

(Es ist hierbei $\alpha_{L/K} : \mathcal{H}^2(G, L^*) \xrightarrow{\sim} \text{Br}(L/K)$, $[f] \mapsto [(L, G, f)]$.)

Aufgabe 35.

Sei L eine Galoiserweiterung von K mit Gruppe G , und sei H ein Normalteiler in G . Man zeige, dass die folgende Gruppensequenz exakt ist:

$$1 \rightarrow \mathcal{H}^2(G/H, (L^H)^*) \xrightarrow{\text{inf}} \mathcal{H}^2(G, L^*) \xrightarrow{\text{res}} \mathcal{H}^2(H, L^*).$$

Aufgabe 36.

Sei K ein endlicher Körper. Man zeige, dass es zu jedem $r \in \mathbb{N}$ eine Körpererweiterung L von K derart gibt, dass $\dim_K L = r$ gilt.

Die Brauergruppe eines lokalen Körpers

11 Diskrete Bewertungen

Für \mathbb{Z} aufgefasst als additive Gruppe schreiben wir häufig auch \mathbb{Z}^+ .

11.1 Definition

Sei K ein Körper. Eine *diskrete Bewertung* v von K ist ein surjektiver Gruppenhomomorphismus $v: K^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ derart, dass

$$(1_d) \quad v(x + y) \geq \min(v(x), v(y)) \quad \forall x, y \in K \text{ mit } x \neq -y$$

gilt. Wie üblich sei $v(0) := +\infty$ gesetzt, so dass (1_d) für alle $x, y \in K$ gilt. Eine solche diskrete Bewertung wird häufig auch *normierte Exponentenbewertung* genannt.

11.2 Elementare Eigenschaften

Lemma.

Eine diskrete Bewertung $v: K^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ hat die folgenden Eigenschaften:

- (i) $v(xy) = v(x) + v(y) \quad \forall x, y \in K^*$
- (ii) $v(1) = 0$
- (iii) $v(-x) = v(x) \quad \forall x \in K^*$
- (iv) $v(x^{-1}) = -v(x) \quad \forall x \in K^*$

(v) Für $x, y \in K^*$ gilt

$$\boxed{v(x) \neq v(y)} \implies \boxed{v(x+y) = \text{Min}(v(x), v(y))}$$

Beweis. (i) und (ii) gelten, weil v ein Gruppenhomomorphismus ist.

$$(iii) \text{ Es ist } 0 \stackrel{(ii)}{=} v(1) = v((-1)(-1)) \stackrel{(i)}{=} v(-1) + v(-1),$$

also $v(-1) = -v(-1)$. Es folgt $v(-1) = 0$ und daher

$$v(-x) = v((-1)x) \stackrel{(i)}{=} \underbrace{v(-1)}_{=0} + v(x) = v(x)$$

$$(iv) \text{ Es gilt } 0 \stackrel{(ii)}{=} v(xx^{-1}) \stackrel{(i)}{=} v(x) + v(x^{-1}).$$

(v) Angenommen, es gibt x, y mit $v(x) < v(y)$ und

$$v(x+y) > \text{Min}(v(x), v(y)) = v(x).$$

Dann folgt

$$\begin{aligned} v(x) &= v((x+y) + (-y)) \geq \text{Min}(v(x+y), v(y)) && \text{nach (1}_d) \text{ und (iii)} \\ &> v(x) && \text{Widerspruch.} \end{aligned}$$

□

11.3 Fundamentales Lemma

Lemma. Sei $v: K^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ eine diskrete Bewertung. Dann ist die Menge

$$\boxed{\Lambda := \{x \in K \mid v(x) \geq 0\}}$$

ein Hauptidealring mit genau einem Primideal

$$\boxed{\mathfrak{m}_v := \{x \in K \mid v(x) > 0\} \neq (0)}$$

und mit der Einheitengruppe

$$\boxed{\Lambda^* = \{x \in K^* \mid v(x) = 0\}}.$$

Bei fester Wahl eines Elementes $\pi \in \Lambda$ mit $v(\pi) = 1$ lässt sich jedes Element $x \in K^*$ schreiben als

$$\boxed{x = \pi^{v(x)} u \quad \text{mit einem von } x \text{ abhängigen } u \in \Lambda^*}.$$

Ferner ist jedes Ideal $\neq (0)$ in Λ von der Form $\pi^n \Lambda$ mit einem $n \geq 0$.

Beweis. Aus 11.1 und 11.2 folgt, dass Λ ein Unterring von K und \mathfrak{m}_v ein Ideal in Λ ist. Es ist $\Lambda^* = \{x \in K^* \mid v(x) = 0\}$, denn:

$$x \in \Lambda^* \implies x^{-1} \in \Lambda \implies v(x^{-1}) \geq 0 \xrightarrow{(iv)} v(x) \leq 0 \implies v(x) = 0, \text{ da } x \in \Lambda.$$

Ist umgekehrt $x \in K^*$ und $v(x) = 0$, so ist $x \in \Lambda$ und $v(x^{-1}) \stackrel{(iv)}{=} -v(x) = 0$ und also $x^{-1} \in \Lambda^*$. Wähle $\pi \in \Lambda$ mit $v(\pi) = 1$. Für $x \in K^*$ setze

$$\boxed{u := x\pi^{-v(x)}}.$$

Dann folgt $x = \pi^{v(x)}u$ und

$$v(u) \stackrel{(i)}{=} v(x) + v\left(\pi^{-v(x)}\right) \stackrel{(i)}{=} v(x) - v(x) \underbrace{v(\pi)}_{=1} = 0$$

und also $u \in \Lambda^*$.

Sei I ein Ideal in Λ mit $I \neq (0)$ und $I \neq (1)$. Wähle ein $n \in \mathbb{N}$ so, dass $v(x) \geq n \forall x \in I$ und $v(x) = n$ für mindestens ein $x \in I$ gilt. Dann folgt $I \subset \pi^n \Lambda$, denn für $x \neq 0$ in I ist

$$x = \pi^{v(x)}u = \pi^n \underbrace{\pi^{v(x)-n}}_{\in \Lambda, \text{ da } v(x) \geq n} u \in \pi^n \Lambda.$$

Umgekehrt ist $\pi^n \in I$ und also $\pi^n \Lambda \subset I$, denn wähle ein $x \in I$ mit $v(x) = n$ und also mit $v(\pi^n x^{-1}) \stackrel{(i)}{=} n + v(x^{-1}) \stackrel{(iv)}{=} n - n = 0$.

Dann ist $\pi^n = \underbrace{\pi^n x^{-1}}_{\in \Lambda} \underbrace{x}_{\in I} \in I$. Es folgt $I = \pi^n \Lambda$.

Gezeigt ist, dass jedes Ideal in Λ ein Hauptideal ist und dass jedes Ideal $\neq (0)$ in der Kette

$$\dots \subset \pi^n \Lambda \subset \pi^{n-1} \Lambda \subset \dots \subset \pi^2 \Lambda \subset \pi \Lambda \subsetneq \Lambda$$

vorkommt. Also ist $\pi \Lambda$ das einzige maximale Ideal in Λ . Es ist $\pi + \Lambda$ Nullteiler in $\Lambda/\pi^n \Lambda$ für jedes $n > 1$. Also ist $\pi^n \Lambda$ kein Primideal für $n > 1$, vgl. Algebra 7.4. \square

11.4 Bewertungsring und Restklassenkörper

Definition. Ist $v: K^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ eine diskrete Bewertung, so heißt der Ring Λ in 11.3 *Bewertungsring von K bezüglich v* , und der Körper $k_v = \Lambda/\mathfrak{m}_v$ heißt *Restklassenkörper von K bezüglich v* . Jedes Element $\pi \in \Lambda$ mit $v(\pi) = 1$ heißt *Primelement bezüglich v* .

11.5 Beispiele

1) *Diskrete Bewertungen von $K(X)$:*

Seien $K[X]$ der Polynomring in einer Unbestimmten X und $K(X)$ der Quotientenkörper von $K[X]$, genannt „rationaler Funktionenkörper in der Unbestimmten X “. Es ist

$$K(X) = \left\{ \frac{f}{g} \mid f, g \in K[X], g \neq 0 \right\}.$$

Ist p ein normiertes irreduzibles Polynom in $K[X]$, so lässt sich jedes Polynom $f \neq 0$ aus $K[X]$ eindeutig schreiben als $f = p^{v(f)}u$, wobei $v(f) \in \mathbb{N}_0$ und $u \in K[X]$ nicht durch p teilbar ist (denn $K[X]$ ist faktoriell, vgl. Algebra 8.9).

Dann ist $v: K(X)^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$, $\frac{f}{g} \mapsto v(f) - v(g)$, eine diskrete Bewertung von $K(X)$ mit Bewertungsring

$$\Lambda = \left\{ \frac{f}{g} \in K(X) \mid p \nmid g \right\}$$

und Restklassenkörper

$$k_v = \Lambda/p\Lambda.$$

Behauptung. Es gibt eine kanonische Isomorphie

$$k_v \simeq K[X]/pK[X].$$

Beweis. Die Inklusion $K[X] \hookrightarrow \Lambda$ induziert einen Homomorphismus

$$\varphi: K[X]/pK[X] \rightarrow \Lambda/p\Lambda.$$

Dieser ist injektiv, da $K[X]/pK[X]$ ein Körper ist, vgl. Algebra 8.12(b). Für $f \in K[X]$ sei $\bar{f} := f + pK[X]$. Sei $h \in \Lambda$, also $h = \frac{f}{g}$ mit $f, g \in K[X]$ und $p \nmid g$. Da $\bar{g} \neq \bar{0}$ gilt, hat die Gleichung $\bar{g}Z = \bar{f}$ eine Lösung \bar{z} im Körper $K[X]/pK[X]$, und es folgt $\varphi(\bar{z}) = h + p\Lambda$. \square

Beobachtung.

Es ist $\Lambda = S^{-1}(K[X])$ mit der multiplikativen Menge

$$S = K[X] \setminus pK[X].$$

Also ist Λ die *Lokalisierung* von $K[X]$ nach dem Primideal $pK[X]$.

2) *Gradbewertung von $K(X)$:*

Sei $f \in K[X]$ und $f \neq 0$. Setze $v_\infty(f) = -\text{grad } f$. Dann ist

$$v_\infty: K(X)^* \rightarrow \mathbb{Z}^+, \frac{f}{g} \mapsto v_\infty(f) - v_\infty(g),$$

eine weitere diskrete Bewertung von $K(X)$. Es ist X^{-1} Primelement, und

$$\Lambda = \left\{ \frac{f}{g} \in K(X)^* \mid \text{grad } f \leq \text{grad } g \right\} \cup \{0\}$$

ist der Bewertungsring von $K[X]$ bezüglich v_∞ . Es ist Λ isomorph zur Lokalisierung von $K[X^{-1}]$ nach dem Primideal $X^{-1}K[X^{-1}]$, und der Restklassenkörper k_{v_∞} ist isomorph zu K .

3) *Diskrete Bewertungen von \mathbb{Q} :*

Sei p eine Primzahl. Analog zu 1) gilt dann: Jedes $x \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ lässt sich als $x = p^{v(x)}u$ schreiben, wobei $v(x) \geq 0$ und $p \nmid u$ gilt. Dann ist

$$v =: v_p: \mathbb{Q}^* \rightarrow \mathbb{Z}^+, \frac{x}{y} \mapsto v(x) - v(y),$$

eine diskrete Bewertung von \mathbb{Q} mit Bewertungsring

$$\Lambda = \left\{ \frac{x}{y} \in \mathbb{Q} \mid p \nmid y \right\}$$

und Restklassenkörper $\Lambda/\mathfrak{m}_v \stackrel{11.3}{=} \Lambda/p\Lambda \simeq \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.

4) *Diskrete Bewertungen eines Zahlkörpers:*

Sei K ein Zahlkörper, also K eine endliche Körpererweiterung von \mathbb{Q} . Situation:

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Z} & \hookrightarrow & \mathbb{Q} = \text{quot}(\mathbb{Z}) \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathfrak{o}_K & \hookrightarrow & K = \text{quot}(\mathfrak{o}_K) \end{array}$$

Hierbei ist \mathfrak{o}_K der *Ganzheitsring von K* , also

$$\mathfrak{o}_K = \{x \in K \mid x \text{ ist Nullstelle eines normierten Polynoms aus } \mathbb{Z}[X]\}.$$

Jedes Ideal $I \neq (0)$ in \mathfrak{o}_K lässt eine eindeutige Zerlegung der Form $I = \prod_{\mathfrak{p}} \mathfrak{p}^{n(\mathfrak{p})}$ zu, wobei \mathfrak{p} alle Primideale $\neq (0)$ in \mathfrak{o}_K durchläuft, und $n(\mathfrak{p})$ nicht-negative ganze Zahlen sind, die bis auf endlich viele Null sind, vgl.

Bücher über Algebraische Zahlentheorie oder auch [3], Chap. VII, §2, no. 3. Die Zerlegung gilt in jedem „Dedekindring“ und allgemeiner sogar für „Fraktionsideale“, wobei dann auch negative Exponenten auftauchen können.

Für jedes $x \neq 0$ in \mathfrak{o}_K setzen wir $v_{\mathfrak{p}}(x) = n(\mathfrak{p})$ gemäß der Zerlegung $x\mathfrak{o}_K = \prod_{\mathfrak{p}} \mathfrak{p}^{n(\mathfrak{p})}$ des von x in \mathfrak{o}_K erzeugten Hauptideals. Wir erhalten also für jedes Primideal $\mathfrak{p} \neq (0)$ in \mathfrak{o}_K eine diskrete Bewertung

$$v_{\mathfrak{p}}: K^* \rightarrow \mathbb{Z}^+ \quad \text{mit} \quad v_{\mathfrak{p}}\left(\frac{x}{y}\right) = v_{\mathfrak{p}}(x) - v_{\mathfrak{p}}(y)$$

für $x, y \in \mathfrak{o}_K \setminus \{0\}$. Der Bewertungsring Λ von K bezüglich $v_{\mathfrak{p}}$ ist die Lokalisierung von \mathfrak{o}_K nach dem Primideal \mathfrak{p} , also $\Lambda = S^{-1}(\mathfrak{o}_K)$ mit $S = \mathfrak{o}_K \setminus \mathfrak{p}$.

Gemeint ist damit die Lokalisierung im Sinne der kommutativen Algebra. In der Algebraischen Zahlentheorie beinhaltet dieser Begriff meist zusätzlich noch „Vervollständigung“.

11.6 Absolutbeträge

Ein *Absolutbetrag* (oder kurz *Betrag*) von K ist eine Abbildung $|\cdot|: K \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto |x|$, derart, dass für alle $x, y \in K$ gilt:

- 1) $|x| \geq 0$,
- 2) $x = 0 \iff |x| = 0$,
- 3) $|xy| = |x| |y|$,
- 4) $|x + y| \leq |x| + |y|$.

Setzt man $d(x, y) := |x - y|$ für $x, y \in K$, so gelten $d(x, z) = 0 \iff x = y$ und $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ für $x, y, z \in K$.

Damit ist K dann ein metrischer Raum, wie er in der Analysis betrachtet wird, und man kann mit Begriffen wie „offen“, „Konvergenz von Folgen“, „Nullfolgen“ und „Cauchyfolgen“ arbeiten.

Zwei Absolutbeträge $|\cdot|_1$ und $|\cdot|_2$ heißen *äquivalent*, wenn es ein $c > 0$ aus \mathbb{R} so gibt, dass

$$|\cdot|_2 = c |\cdot|_1 \quad \text{für alle } x \in K$$

gilt. Zwei Beträge $|\cdot|_1$ und $|\cdot|_2$ sind genau dann äquivalent, wenn jede Nullfolge bezüglich $|\cdot|_1$ auch eine Nullfolge bezüglich $|\cdot|_2$ ist und umgekehrt.

Beispiele. (i) Der triviale Betrag, definiert durch $|0| = 0$ und durch $|x| = 1$ für alle $x \in K^*$.

- (ii) Sei $r \in \mathbb{R}$ mit $0 < r < 1$ fest gewählt. Dann ist für jede Primzahl p durch

$$|x| := r^{v_p(x)}, \quad v_p \text{ wie in 11.5 (3),}$$

ein Betrag von \mathbb{Q} definiert. Dieser ist nicht-archimedisch, d. h. es gilt

$$|x + y| \leq \text{Max}(|x|, |y|) \quad \forall x, y \in \mathbb{Q}.$$

Meist wählt man $r = p^{-1}$ und erhält einen äquivalenten Betrag

$$|\cdot|_p : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto p^{-v_p(x)},$$

wobei $|0|_p = 0$ sei. Dieser Betrag heißt *p-adischer Absolutbetrag*.

- (iii) Man kann zeigen, dass jeder nicht-triviale Absolutbetrag von \mathbb{Q} entweder zum gewöhnlichen Absolutbetrag oder zu einem p -adischen Absolutbetrag äquivalent ist (Beweis z.B. [11], Teil II).

11.7 Übergang vom Betrag zur Bewertung

Sei $|\cdot| : K \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ ein Absolutbetrag, der nicht-archimedisch sei, d. h. es gelte die verschärfte Dreiecksungleichung

$$|x + y| \leq \text{Max}(|x|, |y|) \quad \forall x, y \in K.$$

Für ein $c \in \mathbb{R}$ mit $0 < c < 1$ betrachte man die Abbildung

$$v : K \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\infty\}, \quad x \mapsto \log_c |x| \quad \text{für } x \neq 0,$$

die $|x| = c^{v(x)} \quad \forall x \in K$ erfüllt, wobei $v(0) := \infty$ gesetzt wird. Dann gelten

$$\begin{aligned} v(xy) &= v(x) + v(y) \\ v(x + y) &\geq \text{Min}(v(x), v(y)) \\ v(x) = \infty &\iff x = 0 \end{aligned}$$

Man nennt v dann eine *Exponentenbewertung* von K . Diese heißt *diskret*, falls es einen kleinsten Wert $v(a) > 0$, $a \in K$, so gibt, dass alle anderen vorkommenden Werte ein ganzzahliges Vielfaches von $v(a)$ sind. Man kann dann v so normieren, dass $v(K^*) = \mathbb{Z}$ gilt.

11.8 Vervollständigung

Sei $|\cdot| : K \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ ein Absolutbetrag wie in 11.6 definiert.

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset K$ heißt *Cauchyfolge*, falls es zu jedem $\varepsilon \in \mathbb{R}_{>0}$ ein $n_0 \in \mathbb{N}$ gibt mit $|a_n - a_m| < \varepsilon \quad \forall n, m \geq n_0$. Wie in der Analysis zeigt man:

- (a) Die Menge \mathcal{C} aller Cauchyfolgen in K bildet einen kommutativen Ring, und die Menge \mathcal{N} der Nullfolgen ist ein Ideal in \mathcal{C} .
- (b) Der Ring $\widehat{K} := \mathcal{C}/\mathcal{N}$ ist ein Körper.
- (c) Durch $\iota: K \hookrightarrow \widehat{K}$, $a \mapsto (a, a, \dots)$ (konstante Folge) wird K als Ring in \widehat{K} eingebettet.
- (d) Der vorgegebene Absolutbetrag $|\cdot|: K \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ setzt sich in einem Absolutbetrag $|\cdot|^\wedge: \widehat{K} \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ fort:
Für eine Cauchyfolge $(a_n \in K)_{n \in \mathbb{N}}$ sei $\alpha = ((a_n)_{n \in \mathbb{N}} + \mathcal{N}) \in \widehat{K}$. Dann ist die Folge $(|a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge in \mathbb{R} nach Aufgabe 41. Also gibt es $|\alpha|^\wedge := \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|$ in \mathbb{R} , da \mathbb{R} vollständig (bezüglich des gewöhnlichen Absolutbetrags) ist. Der Betrag $|\cdot|^\wedge$ ist wohldefiniert, und es ist $|\iota(a)|^\wedge = |a| \forall a \in K$.
- (e) Es ist K dicht in \widehat{K} , d.h. jedes Element aus \widehat{K} ist Grenzwert einer Folge aus K .
- (f) Es ist \widehat{K} vollständig bezüglich $|\cdot|^\wedge$, d.h. jede Cauchyfolge aus \widehat{K} konvergiert.

Definition. Jedes Paar $(\widetilde{K}, |\cdot|^\sim)$, wobei \widetilde{K} eine Körpererweiterung von K und $|\cdot|^\sim: \widetilde{K} \rightarrow \mathbb{R}$ ein Absolutbetrag ist, heißt *Vervollständigung* (oder *Komplettierung* oder *vollständige Hülle*) von $(K, |\cdot|)$, falls \widetilde{K} vollständig bezüglich $|\cdot|^\sim$ ist, $|\cdot|^\sim$ eine Fortsetzung von $|\cdot|$ und K dicht in \widetilde{K} ist.

- (g) Sind $(\widehat{K}, |\cdot|^\wedge)$ und $(\widetilde{K}, |\cdot|^\sim)$ zwei Komplettierungen von $(K, |\cdot|)$, so gibt es genau einen K -Algebraisomorphismus $\varphi: \widehat{K} \rightarrow \widetilde{K}$ mit $|\varphi(x)|^\sim = |x|^\wedge$ für alle $x \in \widehat{K}$.
- (h) Sei $|\cdot|: K \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ nicht-archimedisch, d.h. es gelte die *verschärfte Dreiecksungleichung*

$$|x + y| \leq \text{Max}(|x|, |y|) \quad \forall x, y \in K.$$

Dann ist die Menge $R := \{x \in K \mid |x| \leq 1\}$ ein lokaler Ring mit maximalem Ideal $\mathfrak{o} := \{x \in K \mid |x| < 1\}$ (vgl. Aufgabe 42). Analog seien \widehat{R} und $\widehat{\mathfrak{o}}$ für die Komplettierung $(\widehat{K}, |\cdot|^\wedge)$ gegeben.

Behauptung. Die Inklusion $R \hookrightarrow \widehat{R}$ induziert einen Isomorphismus

$$R/\mathfrak{o} \xrightarrow{\sim} \widehat{R}/\widehat{\mathfrak{o}}.$$

Beweis. Sei $\alpha \in \widehat{K}^*$. Da K dicht in \widehat{K} ist, gibt es eine Folge $(a_n \in K)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \alpha$. Also gibt es ein $n_0 \in \mathbb{N}$ so, dass $|a_n - \alpha|^\wedge < |\alpha|^\wedge \forall n \geq n_0$ gilt. Setze $a = a_{n_0+1}$. Dann ist $a \in K^*$, und es folgt

$$\begin{aligned} |\alpha|^\wedge &= |(a - \alpha) + \alpha|^\wedge && \text{nach Aufgabe 39} \\ &= |a| && \text{nach (d).} \end{aligned}$$

Für $\alpha \in \widehat{R} \setminus \{0\}$ folgt $|a - \alpha|^\wedge < |\alpha|^\wedge \leq 1$, also $a - \alpha \in \widehat{\mathfrak{o}}$ und $|a| = |\alpha|^\wedge$, und daher $\alpha \in R$. Dies ergibt $\alpha + \widehat{\mathfrak{o}} = a + \widehat{\mathfrak{o}}$ mit $a \in R$. Der Homomorphismus $R/\mathfrak{o} \rightarrow \widehat{R}/\widehat{\mathfrak{o}}$ ist also surjektiv. Er ist injektiv, da R/\mathfrak{o} ein Körper ist. \square

Bemerkung. Sei $|| : K \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ nicht-archimedisch. Geht man dann zu einer Exponentenbewertung ν über, wie in 11.7 beschrieben, so lassen sich die Aussagen bezüglich $||$ in Aussagen bezüglich ν übersetzen und umgekehrt.

11.9 Übungsaufgaben 37–40

Aufgabe 37.

Man gebe ein Beispiel eines nicht-kommutativen zyklischen Schiefkörpers D an, für den $M_{n \times n}(D)$ für alle $n > 1$ nicht zyklisch ist.

Aufgabe 38.

Sei $\text{char}(K) \neq 2$, und sei A eine Quaternionenalgebra über K . Es gebe also $u, v \in A^*$ und $a, b \in K^*$ so, dass die Elemente $1, u, v, uv$ eine Basis von A über K bilden und die Relationen $u^2 = a$, $v^2 = b$, $uv = -vu$ erfüllt sind. Man zeige: $A \simeq M_{2 \times 2}(K) \iff \langle 1, -a, -b, ab \rangle$ ist isotrop über K .

Aufgabe 39.

Sei K ein Körper, und sei $|| : K \rightarrow \mathbb{R}$ ein Absolutbetrag von K , der die „verschärfte Dreiecksungleichung“ $|a + b| \leq \text{Max}(|a|, |b|)$ für alle $a, b \in K$ erfüllt. Man zeige: Ist $|a| \neq |b|$, so gilt $|a + b| = \text{Max}(|a|, |b|)$.

Aufgabe 40.

Der *triviale Betrag* ist durch $|0| = 0$ und $|a| = 1$ für alle $a \in K^*$ definiert. Man zeige, dass ein endlicher Körper nur mit dem trivialen Betrag versehen werden kann.

12 Diskret bewertete vollständige Körper

Struktur- und Klassifikationsaussagen sind im blauen Zahlentheoriebuch von HASSE [6] nachzulesen. Wir stellen hier einige Hilfsmittel bereit, die im Weiteren benötigt werden.

12.1 Henselsches Lemma

Sei K ein Körper, der vollständig bezüglich einer vorgegebenen diskreten Bewertung $v: K^* \rightarrow \mathbb{Z}$ mit $v(0) := \infty$ sei. Gemäß 11.3, 11.4 bezeichne Λ den zugehörigen Bewertungsring, $\pi \in \Lambda$ ein Primelement und $k := \Lambda/\Lambda\pi$ den Restklassenkörper.

Für $\lambda \in \Lambda$ sei $\bar{\lambda} := \lambda + \Lambda\pi$ die zugehörige Restklasse in k , und für ein Polynom $f = \sum_{i=0}^m \lambda_i X^i \in \Lambda[X]$ sei $\bar{f} = \sum_{i=0}^m \bar{\lambda}_i X^i$ das zugehörige Polynom in $k[X]$. Die Schreibweise

$$\boxed{f_1 \equiv f_2 \pmod{\pi^n}} \quad \text{bedeute} \quad \boxed{f_1 - f_2 \in \Lambda[X] \pi^n}$$

für $f_1, f_2 \in \Lambda[X]$ und $n \in \mathbb{N}$.

Lemma (K. Hensel). *Sei $f \in \Lambda[X]$ mit $\bar{f} \neq \bar{0}$. Ist $\bar{f} = \varphi\psi$ mit teilerfremden Polynomen $\varphi, \psi \in k[X]$, so gibt es Polynome $g, h \in \Lambda[X]$ mit den Eigenschaften*

$$f = gh, \quad \bar{g} = \varphi, \quad \bar{h} = \psi \quad \text{und} \quad \text{grad } g = \text{grad } \varphi.$$

Beweis. Sei $m := \text{grad } f$. Wähle $g_0 \in \Lambda[X]$ mit $\bar{g}_0 = \varphi$ und $r := \text{grad } g_0 = \text{grad } \varphi$. Nach Voraussetzung gibt es dann ein $h_0 \in \Lambda[X]$ mit $\bar{h}_0 = \psi$ und

$$\boxed{f \equiv g_0 h_0 \pmod{\pi}}.$$

Es kann also h_0 mit $\text{grad } h_0 \leq m - r$ gewählt werden.

Behauptung 1. Sei $d \in \Lambda[X]$ mit $\text{grad } d \leq m$. Dann gibt es Polynome $a, b \in \Lambda[X]$ mit $\text{grad } a < r$ und $\text{grad } b \leq m - r$ so, dass gilt:

$$\boxed{ah_0 + bg_0 \equiv d \pmod{\pi}}$$

Beweis. Da \bar{g}_0 und \bar{h}_0 teilerfremd in $k[X]$ sind, gibt es Polynome $\alpha, \beta \in \Lambda[X]$ mit $\alpha\bar{h}_0 + \beta\bar{g}_0 \equiv 1 \pmod{\pi}$ nach Algebra 8.4. Es folgt

$$(*) \quad \alpha dh_0 + \beta dg_0 \equiv d \pmod{\pi}.$$

Ist $\text{grad } \alpha d < r$, so setze $a = \alpha d$ und $b = \beta d$. Ist $\text{grad } \alpha d \geq r$, so ist $\alpha d = b'g_0 + a$ mit $\text{grad } a < r$ nach Algebra 8.1.

Aus (*) folgt dann $ah_0 + bg_0 \equiv d \pmod{\pi}$ mit $b = b'h_0 + \beta d$. Es folgt

$$\begin{aligned} m &\geq \text{grad } bg_0, & \text{da } \text{grad } d \leq m \text{ und } \text{grad } ah_0 \leq m \\ &= \text{grad } b + \underbrace{\text{grad } g_0}_r & \text{nach Algebra 6.13 (c)} \end{aligned}$$

und also $\text{grad } b \leq m - r$. \square

Behauptung 2. Die Polynome g_0 und h_0 sind Startelemente von Folgen $(g_n)_{n \geq 0}$ und $(h_n)_{n \geq 0}$ in $\Lambda[X]$ mit den Eigenschaften

- (I) $g_n \equiv g_0 \pmod{\pi}$ und $\text{grad } g_n = r \quad \forall n$,
- (II) $h_n \equiv h_0 \pmod{\pi}$ und $\text{grad } h_n \leq m - r \quad \forall n$,
- (III) $f \equiv g_n h_n \pmod{\pi^{n+1}} \quad \forall n$.

Beweis. Es gelte (I), (II), (III) für festes $n \geq 0$. Dann gibt es ein $d \in \Lambda[X]$ mit $\text{grad } d \leq m$ so, dass gilt

$$(III') \quad f - g_n h_n = d \pi^{n+1}.$$

Wähle $a, b \in \Lambda[X]$ wie in Behauptung 1. Nach (I), (II) und Behauptung 1 folgt dann $ah_n + bg_n \equiv d \pmod{\pi}$ und also

$$(IV) \quad ah_n + bg_n = d + c\pi \quad \text{mit einem } c \in \Lambda[X].$$

Setze

$$(V) \quad \boxed{g_{n+1} = g_n + a\pi^{n+1}} \quad \text{und} \quad \boxed{h_{n+1} = h_n + b\pi^{n+1}}.$$

Dann sind (I) und (II) auch für g_{n+1} und h_{n+1} erfüllt. Ferner gilt:

$$\begin{aligned} g_{n+1} h_{n+1} &= g_n h_n + (ah_n + bg_n)\pi^{n+1} + ab\pi^n \pi^{n+2} \\ &\equiv g_n h_n + d\pi^{n+1} \pmod{\pi^{n+2}} && \text{nach IV} \\ &= g_n h_n + f - g_n h_n \pmod{\pi^{n+2}} && \text{nach III'} \\ &= f \pmod{\pi^{n+2}}. \end{aligned}$$

\square

Nach (V) sind die r Koeffizienten von $g_{n+1} - g_n$ alle durch π^{n+1} teilbar, haben also jeweils für $n \rightarrow \infty$ den Grenzwert 0. Da K vollständig ist, konvergiert also die Folge $(g_n)_{n \geq 0}$ gegen ein Polynom $g \in \Lambda[X]$ mit dem Grad r .

Analog konvergiert $(h_n)_{n \geq 0}$ gegen ein $h \in \Lambda[X]$ vom Grad $\leq m - r$. Aus Behauptung 2 folgt nun Hensels Lemma. \square

12.2 Wichtige Folgerung

Sei K vollständig bezüglich einer diskreten Bewertung $v: K^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$. Es sei $v(0) = +\infty$ gesetzt, und wie in 11.3, 11.4 seien

$$\begin{aligned} \Lambda &= \{x \in K \mid v(x) \geq 0\} && \text{der Bewertungsring,} \\ \Lambda\pi &= \{x \in K \mid v(x) > 0\} && \text{das maximale Ideal in } \Lambda, \\ \text{und } k &= \Lambda/\Lambda\pi && \text{der Restklassenkörper bezüglich } v. \end{aligned}$$

Satz. Sei $f = a_0 + a_1X + \dots + a_{d-1}X^{d-1} + X^d \in K[X]$ ein irreduzibles Polynom vom Grad d . Ist $v(a_0) \geq 0$, so ist $v(a_i) \geq 0 \forall i = 1, \dots, d-1$. Anders gesagt:

$$\boxed{a_0 \in \Lambda} \implies \boxed{a_i \in \Lambda \forall i}.$$

Beweis. Für $d = 1$ ist nichts zu zeigen, da f normiert ist. Sei $d > 1$.

Angenommen: Es gibt ein n mit $v(a_n) < 0$. Dann ist $n > 0$, da $v(a_0) \geq 0$. Wähle n so, dass $v(a_n) = \text{Min}(v(a_0), \dots, v(a_{d-1}))$ gilt. Setze

$$\boxed{b_i := \frac{a_i}{a_n} \quad \text{für } i = 0, \dots, d-1} \quad \text{und} \quad \boxed{b_d = \frac{1}{a_n}}.$$

Dann folgt $v(b_i) \stackrel{11.2}{=} v(a_i) - v(a_n) \geq 0$, $v(b_n) = 0$ und $v(b_d) \stackrel{11.2}{=} -v(a_n) > 0$.

Fazit:

$$\frac{1}{a_n} f = \sum_{i=0}^d b_i X^i \in \Lambda[X], \quad \text{wobei } \overline{\frac{1}{a_n} f} \neq \bar{0} \in k,$$

$\exists r$ mit $0 < n \leq r < d$ so, dass

$$v(b_r) = 0 \text{ und } v(b_i) > 0 \forall i = r+1, \dots, d.$$

Es folgt: $\overline{\frac{1}{a_n} f} = (\bar{b}_0 + \bar{b}_1 X + \dots + \bar{b}_r X) \cdot \bar{1}$. Nach dem Hensselemma 12.1 gibt es $g, h \in \Lambda[X]$ mit $\frac{1}{a_n} f = gh$ und $0 < \text{grad}(g) = r < d$. Also sind g und h beide nicht konstant im Widerspruch zur Irreduzibilität von f . \square

12.3 Die Norm für Schiefkörpererweiterungen

Sei K ein Körper, und sei A eine endlich-dimensionale K -Algebra. Für jedes $x \in A$ sei $\ell_x: A \rightarrow A$, $a \mapsto xa$, die Linksmultiplikation mit x . Die Norm $N_{A/K}(x) \in K$ ist durch

$$\boxed{N_{A/K}(x) := \det(\ell_x)}$$

definiert. Sei $A = D$ ein Schiefkörper. Dann erzeugt jedes $x \in D$ einen Körper $K(x)$ nach 5.3.

Lemma. Sei $f = a_0 + a_1X + \dots + a_{r-1}X^{r-1} + X^r \in K[X]$ das Minimalpolynom von $x \in D^*$. Dann gelten:

- (a) $N(x) := N_{K(x)/K}(x) = (-1)^r a_0$,
- (b) $N_{D/K}(x) = N(x)^s$ mit $s = \dim_{K(x)} D$,
- (c) $N_{D/K}(a) = a^n$ mit $n = \dim_K D$ für alle $a \in K^*$,
- (d) Ist $L = D$ eine Galoiserweiterung von K mit Gruppe G , so ist $N_{L/K}(x) = \prod_{\sigma \in G} \sigma(x)$.

Beweis. (a) Die Menge $\mathcal{B} = \{1, x, \dots, x^{r-1}\}$ bildet eine Basis von $K(x)$ über K nach Algebra 11.10. Es ist $x^r = -a_0 - a_1x - \dots - a_{r-1}x^{r-1}$, und daher gehört nach AGLA 5.4 zu $\ell_x: K(x) \rightarrow K(x)$ bezüglich \mathcal{B} die Matrix

$$M := M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{B}}(\ell_x) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -a_0 \\ 1 & \ddots & & \vdots & -a_1 \\ 0 & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 1 & -a_{r-1} \end{pmatrix}$$

Entwicklung nach der ersten Zeile (AGLA 7.7) ergibt

$$N(x) = \det(M) = (-1)^{r+1}(-a_0) = (-1)^{r+2}a_0 = (-1)^r a_0.$$

- (b) Sei $\{v_1, \dots, v_s\}$ eine Basis von D über $K(x)$. Dann ist

$$\mathcal{C} := \{1v_1, xv_1, \dots, x^{r-1}v_1, \\ 1v_2, xv_2, \dots, x^{r-1}v_2, \\ \dots \\ 1v_s, xv_s, \dots, x^{r-1}v_s\}$$

eine Basis von D über K . Nach AGLA 5.4 gehört zu $\ell_x: D \rightarrow D$ bezüglich \mathcal{C} die Matrix

$$M_{\mathcal{C}}^{\mathcal{C}}(\ell_x) = \begin{pmatrix} M & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & M \end{pmatrix}$$

mit s Blöcken in der Diagonalen. Nach AGLA 7.9 und (a) folgt $N_{D/K}(x) = \det(M)^s = N(x)^s$.

- (c) Da $X - a$ das Minimalpolynom von $a \in K^*$ ist, folgt $N(a) = a$, und nach (b) folgt $N_{D/K}(a) = a^n$.
- (d) Sei $H := G(L/K(x))$. Dann gilt $|H| = s$, und es gibt $\sigma_1, \dots, \sigma_r \in G$ so, dass $G = \bigcup_{i=1}^r \sigma_i H$ (disjunkte Vereinigung) und $|\sigma_i H| = |H|$ gilt. Insbesondere $\sigma_i(x) \neq \sigma_j(x) \forall i \neq j$ in $\{1, \dots, r\}$. Es folgt

$$f = \prod_{i=1}^r (X - \sigma_i(x))$$

in $L[X]$ (vgl. AGLA 11.8 und Algebra 15.7, 15.8 und Satz 11.4). Vergleich der Absolutglieder ergibt

$$(*) \quad a_0 = (-1)^r \prod_{i=1}^r \sigma_i(x).$$

Insgesamt folgt

$$\begin{aligned} \prod_{\sigma \in G} \sigma(x) &= \prod_{\tau \in H} (\sigma_1 \tau)(x) \cdots \prod_{\tau \in H} (\sigma_r \tau)(x) \\ &= \sigma_1(x)^s \cdots \sigma_r(x)^s, && \text{da } \tau(x) = x \forall \tau \in H \\ &= ((-1)^r a_0)^s && \text{nach } (*) \\ &= N(x)^s && \text{nach (a)} \\ &= N_{L/K}(x) && \text{nach (b)}. \end{aligned}$$

□

12.4 Fortsetzungssatz

Sei D ein Schiefkörper über K mit $\dim_K D =: n < \infty$. Eine *Exponentenbewertung von D* ist eine Abbildung $w: D^* \rightarrow \mathbb{R}$ mit

$$(1_D) \quad w(xy) = w(x) + w(y)$$

$$(2_D) \quad w(x + y) \geq \min(w(x), w(y))$$

für alle $x, y \in D^*$. Dabei sei $w(0) := +\infty$ gesetzt. Analog zu 11.2 gelten

$$w(1) = 0, \quad w(-x) = w(x) \quad \text{und} \quad w(x^{-1}) = -w(x).$$

Satz. Sei K bezüglich einer diskreten Bewertung $v: K^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ vollständig. Dann gibt es genau eine Exponentenbewertung $w: D^* \rightarrow \mathbb{R}$, die v fortsetzt. Diese ist durch die Formel

$$(1) \quad w(x) = \frac{1}{n} v(N_{D/K}(x)) \quad \forall x \in D^*$$

gegeben. Ferner ist D vollständig bezüglich w .

Beweis. Existenz: Definiere w durch die Formel (1). Dann ist w eine Fortsetzung von v , da $N_{D/K}(a) = a^n$ nach 12.3(c) und also $w(a) = \frac{1}{n}(nv(a)) = v(a)$ für alle $a \in K^*$ gilt. Da die Determinante und damit die Norm multiplikativ ist, folgt

$$w(xy) = w(x) + w(y) \quad \forall x, y \in D^* \quad \text{nach 11.2 und (1)}.$$

Also gilt (1_D). Sei $f = a_0 + a_1X + \cdots + a_{r-1}X^{r-1} + X^r \in K[X]$ das Minimalpolynom von $x \in D^*$. Dann gilt

$$(1') \quad w(x) = \frac{1}{r} v(a_0), \text{ denn}$$

$$\begin{aligned} w(x) &= \frac{1}{n} v\left(N(x)^{n/r}\right) && \text{nach 12.3 (b)} \\ &= \frac{1}{r} v(N(x)) && \text{nach 11.2} \\ &= \frac{1}{r} v((-1)^r a_0) && \text{nach 12.3 (a)} \\ &= \frac{1}{r} v(a_0) && \text{nach 11.2.} \end{aligned}$$

Ist $w(x) \geq 0$, so ist $v(a_0) \geq 0$ nach (1') und also $v(a_i) \geq 0$ für alle $i = 1, \dots, r-1$ nach 12.2. Da das Minimalpolynom von $1+x$ das Absolutglied $a_0 - a_1 + a_2 - \cdots + (-1)^{r-1}a_{r-1} + (-1)^r$ hat, folgt dann auch $w(1+x) \geq 0$ nach 11.2. Sind nun $z, y \in D^*$ mit $w(z) \leq w(y)$ gegeben, so gilt $w(x) \geq 0$ für $x = z^{-1}y$ und daher

$$\begin{aligned} w(z+y) &= w(z+zx) = w(z(1+x)) \\ &= w(z) + \underbrace{w(1+x)}_{\geq 0} \geq w(z) = \text{Min}(w(z), w(y)). \end{aligned}$$

Damit ist (2_D) gezeigt.

Eindeutigkeit: Sei $w': D^* \rightarrow \mathbb{R}$ eine beliebige Exponentenbewertung, die v fortsetzt, und sei $w: D^* \rightarrow \mathbb{R}$ durch die Formel (1') gegeben. Wir zeigen $w' = w$.

Wähle $\pi \in K^*$ mit $v(\pi) = 1$. Dann gilt $w(\pi) = 1 = w'(\pi)$. Sei $y \in D^*$. Dann gibt es nach (1) ein $m \in \mathbb{Z}$ mit $\boxed{nw(y) = m}$. Für $x := y^n \pi^{-m}$ folgt also $w(x) \stackrel{(1_D)}{=} nw(y) - mw(\pi) = nw(y) - m = 0$.

Wie die Behauptung unten zeigt, gilt $w'(x) = 0$. Es folgt $w'(x) = nw'(y) - m = 0$ und also $w(y) = w'(y)$.

Behauptung. Für jedes $x \in D^*$ mit $w(x) = 0$ gilt $w'(x) = 0$.

Beweis. Angenommen: $w'(x) < 0$. Sei $f = X^r + a_{r-1}X^{r-1} + \dots + a_0 \in K[X]$ das Minimalpolynom von x . Dann gilt $w'(a_0) = v(a_0) \stackrel{(1')}{=} 0$, da $w(x) = 0$ ist, und also $w'(a_i) = v(a_i) \geq 0 \forall i = 1, \dots, r-1$ nach 12.2. Multipliziere die Gleichung $f(x) = 0$ mit x^{1-r} . Dann folgt

$$-x = a_{r-1} + a_{r-2}x^{-1} + \dots + a_0x^{1-r}$$

und also

$$w'(-x) \geq \min(w'(a_{r-1}), w'(a_{r-2}) - w'(x), \dots, w'(a_0) + (1-r)w'(x))$$

nach (1_D) und (2_D). Es folgt $w'(x) = w'(-x) \geq 0$ im Widerspruch zur Annahme. Damit ist $w'(x) \geq 0$ gezeigt. Es folgt $w'(x^{-1}) = -w'(x) \leq 0$. Man führt nun analog die Annahme $w'(x^{-1}) < 0$ zum Widerspruch und erhält $w'(x^{-1}) = -w'(x) \geq 0$. Es folgt $w'(x) = 0$. \square

Den Vollständigkeitsnachweis führen wir allgemeiner in 12.5 bezüglich eines Absolutbetrages $|\cdot| : D^* \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ durch. Setzt man $|x| = e^{-w(x)}$ und $w(x) = -\log|x|$ für $x \in D^*$, so folgt der Fortsetzungssatz. \square

12.5 Vollständigkeitsnachweis in 12.4

Sei D ein Schiefkörper über K mit $\dim_K D = m < \infty$. Sei K vollständig bezüglich eines Absolutbetrages $|\cdot| : K^* \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$, und sei $|\cdot| : D^* \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ eine Fortsetzung, d.h. es gelte $|xy| = |x||y|$ und $|x+y| \leq |x| + |y|$ für alle $x, y \in D^*$ sowie $|0| = 0$.

Sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in D , und sei $\{e_1, \dots, e_m\}$ eine Basis von D über K . Dann gilt:

$$x_n = a_1^{(n)}e_1 + \dots + a_m^{(n)}e_m \quad \text{mit} \quad a_i^{(n)} \in K \quad \forall n \in \mathbb{N}, i = 1, \dots, m.$$

Lemma. Ist $(a_i^{(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge für jedes $i = 1, \dots, m$, so existiert $x := \lim_{x \rightarrow \infty} x_n$ in D . Es ist $x = a_1e_1 + \dots + a_me_m$ mit $a_i = \lim_{n \rightarrow \infty} a_i^{(n)}$ für alle $i = 1, \dots, m$.

Beweis. Da K vollständig ist, existiert $a_i := \lim_{n \rightarrow \infty} a_i^{(n)} \forall i = 1, \dots, m$. Wähle $M > 0$ in \mathbb{R} so, dass $|e_i| \leq M \forall i = 1, \dots, m$ gilt. Zu jedem $0 < \varepsilon \in \mathbb{R}$ gibt es dann ein $n_0 \in \mathbb{N}$ so, dass

$$\left| a_i^{(n)} - a_i \right| < \frac{\varepsilon}{mM} \quad \forall n \geq n_0 \text{ und } i = 1, \dots, m \text{ gilt.}$$

Setze $x = a_1 e_1 + \cdots + a_m e_m$. Dann folgt

$$\begin{aligned} |x_n - x| &= \left| \left(a_1^{(n)} - a_1 \right) e_1 + \cdots + \left(a_m^{(n)} - a_m \right) e_m \right| \\ &\leq \left(\left| a_1^{(n)} - a_1 \right| + \cdots + \left| a_m^{(n)} - a_m \right| \right) M \\ &< \left(m \frac{\varepsilon}{mM} \right) M = \varepsilon \quad \forall n \geq n_0. \end{aligned}$$

□

Satz. Ist $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge in D , so ist $\left(a_i^{(n)} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge in K für jedes $i = 1, \dots, m$.

Beweis. Zeige durch Induktion nach $r \leq m$:

Ist $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge in D mit $x_n = \sum_{i=1}^r a_i^{(n)} e_i$, so ist $\left(a_i^{(n)} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge $\forall i = 1, \dots, r$.

Sei $r = 1$. Dann ist $x_n = a_1^{(n)} e_1$ und $\left(a_i^{(n)} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge, da $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine solche ist.

Sei $r > 1$. **Fall 1:** Die Folge $\left(a_r^{(n)} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ ist eine Cauchyfolge. Dann ist $\left(x_n - a_r^{(n)} e_r \right)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge, und daher sind nach Induktionsvoraussetzung auch die Folgen $\left(a_i^{(n)} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ für $i = 1, \dots, r-1$ Cauchyfolgen.

Fall 2: Die Folge $\left(a_r^{(n)} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ ist keine Cauchyfolge. Dann gibt es eine Folge $(m_1, m_2, m_3, \dots) \subset \mathbb{N}$ und $\varepsilon > 0$ in \mathbb{R} so, dass $\left| a_r^{(n)} - a_r^{(n+m_n)} \right| > \varepsilon \forall n \in \mathbb{N}$ gilt. Die Folge $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit

$$z_n = \frac{x_n - x_{n+m_n}}{a_r^{(n)} - a_r^{(n+m_n)}} = \left(\sum_{i=1}^{r-1} \frac{a_i^{(n)} - a_i^{(n+m_n)}}{a_r^{(n)} - a_r^{(n+m_n)}} e_i \right) + e_r =: \left(\sum_{i=1}^{r-1} b_i^{(n)} e_i \right) + e_r$$

ist daher eine Nullfolge, denn da $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge ist, geht der Zähler $x_n - x_{n+m_n}$ für $n \rightarrow \infty$ nach 0. Es ist

$$z_n - e_r = \sum_{i=1}^{r-1} b_i^{(n)} e_i$$

und also $\left(b_i^{(n)} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge für alle $i = 1, \dots, r-1$ nach Induktionsvoraussetzung. Da K vollständig ist, existiert $b_i := \lim_{n \rightarrow \infty} b_i^{(n)}$. Nach dem

Lemma folgt $-e_r = \sum_{i=1}^{r-1} b_i e_i$ im Widerspruch zur linearen Unabhängigkeit von e_1, \dots, e_r . Der Fall 2 kann also gar nicht auftreten.

Aus Fall 1 folgt nun der Satz. \square

Korollar. D ist vollständig.

Beweis. Folgt aus dem Satz und dem Lemma. \square

Bemerkung. Die obigen Betrachtungen verallgemeinern den bekannten Satz, dass eine Folge $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ komplexer Zahlen (bezogen auf den gewöhnlichen Absolutbetrag) genau dann konvergiert, wenn die Folgen $(\Re(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\Im(z_n))_{n \in \mathbb{N}}$ in \mathbb{R} konvergieren. Im Fall der Konvergenz gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \Re(z_n) + \lim_{n \rightarrow \infty} \Im(z_n) \sqrt{-1}.$$

Hiermit zeigt man, dass \mathbb{C} vollständig ist.

12.6 Verzweigungsindex

Sei K vollständig bezüglich einer diskreten Bewertung $v: K^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$, und sei D ein Schiefkörper über K mit $\dim_K D = n < \infty$. Dann besitzt v nach 12.4 genau eine Fortsetzung $w: D^* \rightarrow \mathbb{R}$, und für diese gilt

$$nw(x) \in \mathbb{Z} \quad \forall x \in D^*$$

nach (1) in 12.4.

Lemma. (a) *Es gibt einen positiven Teiler e von n so, dass $w(D^*) = \frac{1}{e}\mathbb{Z}$ gilt.*

(b) *Es gibt genau eine diskrete Bewertung $v_D: D^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ mit*

$$v_D(a) = e v(a) \quad \forall a \in K^*.$$

Diese ist durch $v_D = ew$ gegeben und hat die folgenden Eigenschaften, wobei $v_D(0) := +\infty$ gesetzt sei:

- (1) *Es gibt einen Bewertungsring $\Lambda_D := \{x \in D \mid v_D(x) \geq 0\}$ mit Einheitengruppe $\Lambda_D^* = \{x \in D \mid v_D(x) = 0\}$.*
- (2) *Es gibt ein Primelement, das ist ein Element $\pi_D \in \Lambda_D$ mit $v_D(\pi_D) = 1$. Für jedes $x \in D^*$ gilt*

$$x = u_x \pi_D^{v_D(x)} \quad \text{mit } u_x \in \Lambda_D^*.$$

(3) Das zu v_D gehörige Bewertungsideal wird von π_D erzeugt. Es gilt

$$\Lambda_D \pi_D = \{x \in D \mid v_D(x) > 0\}.$$

(4) Es sei $\pi \in K^*$ ein Primelement bezüglich v , es gelte also $v(\pi) = 1$.
Dann ist

$$\pi = u \pi_D^e \quad \text{mit einem } u \in \Lambda_D^*.$$

(5) Es ist D vollständig bezüglich v_D .

Beweis. (a) Es ist $n w(D^*)$ eine Untergruppe von \mathbb{Z}^+ , denn es gilt $0 = nw(1)$ und $nw(x) - nw(y) = nw(xy^{-1}) \forall x, y \in D^*$.
Nach AGLA Satz 11.5 gibt es daher ein $m \in \mathbb{Z}$ mit

$$n w(D^*) = m\mathbb{Z}.$$

Wir können hierbei $m > 0$ annehmen. Es ist $n = nw(\pi) \in nw(D^*)$ und also $n = me$ mit einem $e \in \mathbb{Z}$. Es folgt $e > 0$ und $w(D^*) = \frac{m}{n}\mathbb{Z} = \frac{1}{e}\mathbb{Z}$.

(b) Die Existenz- und Eindeutigkeitsaussage folgt aus 12.4 und (a). Die Eigenschaften 1,2,3 folgen analog wie in 11.2 und 11.3.

(4) Da $v_D(\pi) = ev(\pi) = e$ gilt, folgt $\pi = u_\pi \pi_D^e$ mit $u_\pi \in \Lambda_D^*$ nach (2).

(5) folgt, weil D bezüglich $w = \frac{1}{e}v_D$ nach 12.4 vollständig ist.

□

Definition. Die Zahl e aus dem Lemma heißt *Verzweigungsindex* von D über K .

Bemerkung. (i) Es ist e der Index von $w(K^*)$ in $w(D^*)$, denn nach (a) und (b) gilt $e w(D^*) = \mathbb{Z}$ und $e w(K^*) = e\mathbb{Z}$, also $e = (w(D) : w(K^*))$ im Sinne der Gruppentheorie.

(ii) Aus dem Lemma folgt

$$\pi \text{ Primelement bezüglich } v_D \iff e = 1.$$

Ist D kommutativ, so folgt aus (4) und 11.3

$$\Lambda_D \pi \text{ ist Primideal} \iff e = 1.$$

12.7 Restklassengrad

Sei K vollständig bezüglich einer diskreten Bewertung $v: K^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$. Wir beschränken uns hier auf den Fall, dass der Schiefkörper D in 12.6 eine Körpererweiterung $D = L$ vom Grad n über K ist, und betrachten die Restklassenkörper

$$k := \Lambda/\Lambda\pi \quad \text{und} \quad \ell := \Lambda_L/\Lambda_L\pi_L.$$

Aus 11.3 und 12.6 folgt $\Lambda \subset \Lambda_L$. Hierdurch wird ein Homomorphismus $k \rightarrow \ell$ induziert, denn $\Lambda\pi \subset \Lambda_L\pi \stackrel{(4)}{=} \Lambda_L\pi_L^e \subset \Lambda_L\pi_L$. Da k ein Körper ist, können wir also ℓ als Körpererweiterung von k auffassen.

Definition. Der Körpergrad $f := \dim_k \ell$ heißt *Restklassengrad* von L über K .

Lemma. Es gilt $f \leq n := \dim_K L$.

Beweis. Angenommen, es existiert ein $r > n$ und r linear unabhängige Elemente $\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_r \in \ell^*$. Wähle $x_1, \dots, x_r \in \Lambda_L$ mit $x_i + \Lambda_L\pi_L = \bar{x}_i$ für $i = 1, \dots, r$. Dann sind x_1, \dots, x_r linear abhängig. Es gibt also eine nicht-triviale Linearkombination $\sum_{i=1}^r a_i x_i = 0$ mit $a_i \in K$. Durch Multiplikation mit $\frac{1}{a_j}$, wobei $v(a_j)$ ein minimaler Wert ist, kann man erreichen, dass alle Koeffizienten in Λ liegen und mindestens einer in Λ^* liegt (wie im Beweis von 12.2). Reduktion nach $\Lambda_L\pi_L$ ergibt eine nicht-triviale Linearkombination $\sum_{i=1}^r \bar{a}_i \bar{x}_i = \bar{0}$ in ℓ im Widerspruch zur Annahme. \square

12.8 Reihenentwicklung

Sei K vollständig bezüglich einer diskreten Bewertung $v: K^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$, wobei $v(0) := +\infty$ gesetzt sei. Es seien Λ der Bewertungsring, π ein Primelement und $k = \Lambda/\Lambda\pi$ der Restklassenkörper. Wähle zu jedem $\bar{x} \in k$ einen Vertreter $x \in \Lambda$ aus und erhalte so ein Vertretersystem $\mathcal{R} \subset \Lambda$ für die Elemente von k . Es sei $0 \in \mathcal{R}$.

Satz. Jedes $a \in K$ hat eine eindeutige Darstellung als

$$a = \sum_{n=v(a)}^{\infty} a_n \pi^n \quad \text{mit} \quad a_n \in \mathcal{R}.$$

Umgekehrt konvergiert jede Reihe der Form $\sum_{-\infty \ll n}^{\infty} b_n \pi^n$ mit $b_n \in \mathcal{R}$ gegen ein $b \in K$ mit $v(b) = \text{Min}(n \mid b_n \neq 0)$.

Beweis mit rekursiver Argumentation: Sei zunächst $a \in \Lambda^*$, also $v(a) = 0$. Nach Wahl von \mathcal{R} gibt es ein $a_0 \in \mathcal{R}$ mit $a \equiv a_0 \pmod{\Lambda\pi}$.

Es gebe $a_0, \dots, a_{n-1} \in \mathcal{R}$ mit

$$a \equiv a_0 + a_1\pi + \dots + a_{n-1}\pi^{n-1} \pmod{\Lambda\pi^n}.$$

Dann ist $a = a_0 + a_1\pi + \dots + a_{n-1}\pi^{n-1} + b\pi^n$ mit einem $b \in \Lambda$. Zu b gibt es genau ein $a_n \in \mathcal{R}$ mit $b \equiv a_n \pmod{\Lambda\pi}$. Es folgt

$$a \equiv a_0 + a_1\pi + \dots + a_n\pi^n \pmod{\Lambda\pi^{n+1}},$$

und daher gilt $a = \sum_{n=0}^{\infty} a_n\pi^n$. Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n\pi^n = a = \sum_{n=0}^{\infty} b_n\pi^n$ mit $a_n, b_n \in \mathcal{R}$.

Reduktion mod $\Lambda\pi$ ergibt $a_0 \equiv b_0 \pmod{\Lambda\pi}$, und daher $a_0 = b_0$ nach Wahl von \mathcal{R} . Es gelte $a_n = b_n$ für $n = 0, \dots, r-1$. Dann folgt

$$\sum_{n=r}^{\infty} a_n\pi^n = \sum_{n=r}^{\infty} b_n\pi^n.$$

Multiplikation mit π^{-r} und Reduktion mod $\Lambda\pi$ ergibt dann $a_r \equiv b_r \pmod{\Lambda\pi}$ und also $a_r = b_r$. Die Darstellung von a ist daher eindeutig.

Für $a = 0$ ist der Satz richtig, da $0 \in \mathcal{R}$ ist. Sei $a \neq 0$ in K . Dann ist $a = u\pi^{v(a)}$ mit einem $u \in \Lambda^*$ nach 11.3. Wie schon gezeigt, ist $u = \sum_{i=0}^{\infty} c_i\pi^i$ mit eindeutig bestimmten $c_i \in \mathcal{R}$. Es folgt

$$a = \sum_{i=0}^{\infty} c_i\pi^{i+v(a)} = \sum_{n=v(a)}^{\infty} a_n\pi^n \text{ mit } a_n = c_{n-v(a)}.$$

Umgekehrt: Da K vollständig ist, existiert $b := \sum_{-\infty \ll n} b_n\pi^n$. Da $0 \in \mathcal{R}$ ist,

wird die Restklasse $\bar{0}$ durch 0 vertreten. Ist also $b_n \neq 0$, so ist $b_n \in \Lambda \setminus \Lambda\pi$ und also $v(b_n) = 0$. Es folgt $v(b_n\pi^n) = v(b_n) + n = n$ und daher $v(b) = \text{Min}\{n \mid b_n \neq 0\}$. \square

12.9 Die p -adischen Zahlen

Sei p eine Primzahl. Die Vervollständigung von \mathbb{Q} bezüglich des (in 11.6 (ii) definierten) p -adischen Absolutbetrags heißt p -adischer Zahlkörper und wird mit \mathbb{Q}_p bezeichnet. Man kann \mathbb{Q}_p auch als Vervollständigung von \mathbb{Q} bezüglich der diskreten Bewertung v_p ansehen, wobei $v_p(x)$ der Exponent von p in der Primfaktorzerlegung von $x \in \mathbb{Q}^*$ ist, vgl. 11.5.3.

Nach 12.8 lassen sich daher die Elemente von \mathbb{Q}_p eindeutig darstellen als

$$a = \sum_{-\infty \ll n}^{\infty} a_n \pi^n \text{ mit } a_n \in \{0, 1, \dots, p-1\}.$$

In dieser Form wurden die p -adischen Zahlen zuerst entdeckt, und zwar von K. HENSEL. Die Theorie bewerteter Körper wurde durch STEINITZ, OSTROWSKI und andere entwickelt.

12.10 Funktionenkörper

Sei $K(X)$ der rationale Funktionenkörper in einer Unbestimmten X . Wie in 11.5.1 beschrieben, definiert jedes normierte irreduzible Polynom $p \in K[X]$ eine diskrete Bewertung von $K(X)$, und der Restklassenkörper k ist isomorph zu $K[X]/pK[X]$, also $k = K(x)$ mit einer Nullstelle x von p . Sei $K(X)_p$ die zugehörige Vervollständigung von $K(X)$. In der gemäß 12.8 eindeutigen Darstellung

$$\alpha = \sum_{-\infty \ll n} \alpha_n p^n \text{ mit } \alpha_n \in \mathcal{R}$$

für die Elemente von $K(X)_p$ kann als Vertretersystem das kleinste Restsystem mod p gewählt werden. Das sind dann die Polynome vom Grad $< \text{grad } p$. Ist $p = X - a$ mit $a \in K$, so ist $k = K$ und $\mathcal{R} = K$ wählbar. Speziell für $p = X$ ist $K(X)_p =: K((X))$ der Körper der formalen Laurent-Reihen in einer Unbestimmten X mit endlichem Hauptteil.

Ist $K(X)$ mit der Gradbewertung aus 11.5.2 versehen und $K(X)_\infty$ die Vervollständigung, so ist $K(X)_\infty = K((X^{-1}))$.

12.11 Verallgemeinerte Reihendarstellung

Seien L ein Körper, der bezüglich einer diskreten Bewertung $v_L: L^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ vollständig sei, Λ_L der Bewertungsring, ℓ der Restklassenkörper und $\mathcal{R}_L \subset \Lambda_L$ ein Vertretersystem für die Elemente aus ℓ , das 0 enthalte.

Lemma. Für jedes $i \in \mathbb{Z}$ sei ein Element $\pi_i \in L^*$ mit $v_L(\pi_i) = i$ vorgegeben. Dann besitzt jedes $\alpha \in L$ eine eindeutige Darstellung

$$\alpha = \sum_{-\infty \ll i} \alpha_i \pi_i \text{ mit } \alpha_i \in \mathcal{R}_L.$$

Beweis. Analog wie in 12.8, vgl. Aufgabe 49. □

12.12 Die Formel $ef = n$

Sei K ein diskret bewerteter vollständiger Körper mit Bewertungsring Λ und Restklassenkörper k .

Sei L eine Körpererweiterung von K mit $\dim_K L = n < \infty$, und es sei $v_L: L^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ die diskrete Bewertung von L gemäß 12.6. Ferner sei $f = \dim_k \ell$ der Restklassengrad und e der Verzweigungsindex von L über K .

Satz. *Es gilt $ef = n$.*

Beweis. Nach 12.7 ist $f \leq n$. Wähle $x_1, \dots, x_f \in \Lambda_L$ so, dass die Restklassen $\bar{x}_1, \dots, \bar{x}_f$ eine Basis von ℓ über k bilden, und wähle ein Primelement π_L bezüglich v_L . Wir zeigen, dass die Elemente

$$x_i \pi_L^j \text{ für } i = 1, \dots, f \text{ und } j = 0, \dots, e-1$$

eine Basis von L über K bilden. Hieraus folgt $ef = n$.

Sei \mathcal{R} ein Vertretersystem für die Elemente aus k , das 0 enthalte. Dann ist

$$\mathcal{R}_L = \{a_1 x_1 + \dots + a_f x_f \mid a_1, \dots, a_f \in \mathcal{R}\}$$

ein Vertretersystem in Λ_L für die Elemente von ℓ mit $0 \in \mathcal{R}_L$. Wähle ein Primelement $\pi \in K$. Für $0 \leq j < e$ und $m \in \mathbb{Z}$ gilt dann

$$v_L(\pi_L^j \pi^m) \underset{11.2}{=} j \underbrace{v_L(\pi_L)}_1 + m \underbrace{v_L(\pi)}_e \underset{12.6}{=} j + me.$$

Nach 12.11 und Wahl von \mathcal{R}_L ist also jedes $\alpha \in L$ eindeutig darstellbar als

$$\alpha = \sum_{-\infty \ll m} \sum_{j=0}^{e-1} \alpha_{j+me} \pi_L^j \pi^m,$$

wobei $\alpha_{j+me} = \sum_{i=1}^f a_{ijm} x_i$ mit eindeutig bestimmten $a_{ijm} \in \mathcal{R}$. Es folgt

$$\alpha = \sum_{-\infty \ll m} \sum_{j=0}^{e-1} \sum_{i=1}^f a_{ijm} x_i \pi_L^j \pi^m. \text{ Durch Umordnung ergibt sich}$$

$$\alpha = \sum_{j=0}^{e-1} \sum_{i=1}^f a_{ij} x_i \pi_L^j \text{ mit } a_{ij} = \sum_{-\infty \ll m} a_{ijm} \pi^m \text{ aus } K$$

nach 12.8. Also bilden die Elemente $x_i \pi_L^j$ ein Erzeugendensystem von L über K . Noch zu zeigen ist, dass die Koeffizienten a_{ij} durch α eindeutig

bestimmt sind. Sei $\alpha = \sum_{j=0}^{e-1} \sum_{i=1}^f b_{ij} x_i \pi_L^j$ mit $b_{ij} \in K$. Dann ist

$$b_{ij} = \sum_{-\infty \ll m} b_{ijm} \pi^m \text{ mit } b_{ijm} \in \mathcal{R}$$

nach 12.8. Durch rückwärtige Ausführung der Umordnung folgt

$$\alpha = \sum_{-\infty \ll m} \underbrace{\sum_{j=0}^{e-1} \sum_{i=1}^f b_{ijm} x_i \pi_L^j}_{\in \mathcal{R}_L} \pi^m.$$

Nach 12.11 ist diese Darstellung eindeutig. Es folgt $\sum_{i=1}^f b_{ijm} x_i = \sum_{i=1}^f a_{ijm} x_i$ und hieraus $b_{ijm} = a_{ijm}$ nach Wahl von \mathcal{R}_L . Es folgt nun $b_{ij} = a_{ij}$ für alle $i = 1, \dots, f$ und $j = 0, \dots, e-1$. \square

12.13 Unverzweigte Erweiterungen

Seien K und L wie in 12.12 gegeben. Dann heißt L *unverzweigt* über K , falls der Verzweigungsindex $e = 1$ ist, und falls der Restklassenkörper ℓ separabel über k ist.

Ist $e = 1$, so gilt $f = \dim_k \ell = \dim_K L$ nach 12.12. Ist der Restklassenkörper k vollkommen, so ist jede endliche Körpererweiterung von k separabel, und es genügt, $e = 1$ zu fordern. Insbesondere genügt dies, falls k endlich ist (vgl. Algebra 16.8).

12.14 Übungsaufgaben 41–44

Aufgabe 41.

Mit $|x|_\infty$ sei der gewöhnliche Absolutbetrag einer reellen Zahl x bezeichnet. Man zeige:

- (i) $||a| - |b||_\infty \leq |a - b|$ für alle $a, b \in K$.
- (ii) Ist $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge in K , so ist $(|a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge in \mathbb{R} .

Aufgabe 42.

Es sei $||$ ein Absolutbetrag von K , und es gelte die verschärfte Dreiecksungleichung $|a + b| \leq \text{Max}(|a|, |b|)$. Man zeige:

- (i) Die Menge $R := \{a \in K \mid |a| \leq 1\}$ ist ein Unterring von K .
- (ii) Die Menge $\mathfrak{m} := \{a \in K \mid |a| < 1\}$ ist das einzige maximale Ideal in R .
- (iii) Es ist K der Quotientenkörper von R .

Aufgabe 43.

Wie üblich ist eine unendliche Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ als Folge der Partialsummen $s_n = \sum_{i=1}^n a_i$ definiert. Es gelte die verschärfte Dreiecksungleichung $|a + b| \leq \max(|a|, |b|)$, und K sei vollständig. Man zeige, dass eine Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ genau dann konvergiert, wenn die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Nullfolge ist.

Bemerkung. Bezüglich des gewöhnlichen Absolutbetrages in \mathbb{R} ist eine entsprechende Aussage falsch, wie sich am Beispiel der harmonischen Reihe $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ zeigt.

Aufgabe 44.

Es sei K mit einer diskreten Bewertung $v : K^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ versehen. Es gelte also $v(ab) = v(a) + v(b)$ und $v(a + b) \geq \min(v(a), v(b))$ für $a, b \in K^*$. Sei $v(0) = +\infty$. Unter der Voraussetzung, dass K vollständig bezüglich v ist, zeige man:

- (1) Eine konvergente unendliche Reihe bleibt nach Umordnung ihrer Glieder konvergent, und der Grenzwert ändert sich nicht.
- (2) Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist genau dann konvergent, wenn die Folge

$$(a_{n+1} - a_n)_{n \in \mathbb{N}}$$

eine Nullfolge ist.

13 Lokale Körper

Ein *lokaler Körper* ist ein diskret bewerteter, vollständiger Körper mit endlichem Restklassenkörper.

13.1 Beispiele für lokale Körper

- 1) Die p -adischen Körper \mathbb{Q}_p (vgl. 12.9).
- 2) Jede endliche Körpererweiterung eines Körpers \mathbb{Q}_p (folgt aus 12.6 und 12.7).
- 3) Die Körper $\mathbb{F}_q((X))$, wobei \mathbb{F}_q ein endlicher Körper ist (vgl. 12.10).

Man kann zeigen, dass hierdurch alle lokalen Körper erfasst sind und dass in 2) genau die Komplettierungen der endlichen Körpererweiterungen von \mathbb{Q} auftreten (bezüglich diskreter Bewertungen), vgl. z.B. [11], Teil II.

13.2 Hilfssatz über Einheitswurzeln

Sei K ein Körper, der vollständig bezüglich einer diskreten Bewertung $v_K: K^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ sei, und sei $m \in \mathbb{N}$ mit $\text{char } K \nmid m$. Bezeichnet Λ_K den Bewertungsring bezüglich v_K , so gelten:

- (1) Ist ξ eine m -te Einheitswurzel über K und ist $L = K(\xi)$, so ist $\xi \in \Lambda_L^*$.
- (2) Ist p ein normierter, irreduzibler Faktor des Polynoms $X^m - 1 \in K[X]$, so ist $p \in \Lambda_K[X]$.

Beweis. (1) Es ist $0 \stackrel{11.2}{=} v_L(1) = v_L(\xi^m) \stackrel{11.2}{=} m v_L(\xi)$, und also ist $\xi \in \Lambda_L^*$ nach 11.3.

- (2) Sei $p = X^r + a_{r-1}X^{r-1} + \dots + a_0 \in K[X]$, und sei ξ eine Nullstelle von p im m -ten Einheitswurzelkörper. Es sei $L = K(\xi)$. Dann gilt $0 \stackrel{(1)}{=} v_L(\xi) = \frac{e}{r} v_K(a_0)$ nach 12.6 und (1') in 12.4. Also ist $a_0 \in \Lambda_K^*$, und nach 12.2 folgt $a_i \in \Lambda_K \forall i = 1, \dots, r-1$. □

13.3 Charakterisierung unverzweigter Erweiterungen

Die Anzahl der Elemente eines endlichen Körpers ist stets eine Primzahlpotenz. Umgekehrt gibt es zu jeder Primzahlpotenz q bis auf Isomorphie genau einen Körper \mathbb{F}_q mit q Elementen (vgl. Algebra 14.3, 14.4).

Satz.

Seien F ein lokaler Körper, L eine endliche Körpererweiterung von F und \mathbb{F}_q bzw. ℓ die Restklassenkörper von F bzw. L . Dann sind äquivalent:

- (1) L ist unverzweigt über F .
- (2) L ist Zerfällungskörper des Polynoms $X^{q^n-1}-1 \in F[X]$ für ein $n \in \mathbb{N}$.
- (3) L ist galoissch über F , und die Galoisgruppe $G(L/F)$ ist kanonisch isomorph zur Galoisgruppe $G(\ell/\mathbb{F}_q)$.

Beweis. Da $\text{char } F = 0$ oder $\text{char } F = \text{char } \mathbb{F}_q$ gilt, ist $q^n - 1$ teilerfremd zu $\text{char } F$ und $\text{char } \mathbb{F}_q \forall n \in \mathbb{N}$. Nach Lemma 12.6 ist L ein lokaler Körper.

- (2) \implies (3) : Sei $n \in \mathbb{N}$, und sei L Zerfällungskörper von $X^m - 1 \in F[X]$ mit $m = q^n - 1$. Dann ist $L = F(\zeta)$ mit einer primitiven m -ten Einheitswurzel ζ über F , und insbesondere ist L galoissch über F (vgl. Algebra 17.4). Aus (2) und 13.2 folgt

$$(*) \quad X^m - 1 = \prod_{i=0}^{m-1} (X - \zeta^i) \text{ in } \Lambda_L[X]$$

und also $X^m - 1 = \prod_{i=0}^{m-1} (X - \bar{\zeta}^i)$ in $\ell[X]$, wobei $\bar{\zeta}$ die Restklasse von ζ in ℓ ist. Hieraus folgt

$$\boxed{\mathbb{F}_{q^m} \hookrightarrow \ell} \quad \text{und} \quad \text{ord}(\bar{\zeta}) = m,$$

denn $\mathbb{F}_{q^m}^*$ besteht genau aus allen Nullstellen des Polynoms $X^m - 1$ nach Algebra 14.4. Für $\sigma \in G(L/F)$ und jedes $x \in L^*$ gilt

$$N_{L/F}(x) = N_{L/F}(\sigma(x)) \text{ nach 12.3}$$

und also $v_L(x) = v_L(\sigma(x))$ nach (1) in 12.4 und 12.6 (b). Hieraus folgt, dass σ einen Automorphismus $\bar{\sigma} \in G(\ell/\mathbb{F}_q)$ induziert. Bezeichnet \bar{x} die Restklasse von $x \in \Lambda_L$ in ℓ , so gilt $\bar{\sigma}(\bar{x}) = \overline{\sigma(x)}$. Es ist $\boxed{\sigma(\zeta) = \zeta^{m_\sigma}}$ mit einem $m_\sigma \in \{1, \dots, m\}$, vgl. (*) und Algebra, Satz 11.4.

Ist $\bar{\sigma} = \text{id}$, so folgt $\bar{\zeta} = \bar{\sigma}(\bar{\zeta}) = \overline{\sigma(\zeta)} = \bar{\zeta}^{m_\sigma}$ und also $m_\sigma = 1$, denn andernfalls wäre $\bar{\zeta}^{m_\sigma-1} = 1$ im Widerspruch dazu, dass m die Ordnung von $\bar{\zeta}$ ist. Es folgt $\sigma(\zeta) = \zeta$ und also $\sigma = \text{id}$, da $L = F(\zeta)$ gilt. Der Homomorphismus $G(L/F) \rightarrow G(\ell/\mathbb{F}_q)$, $\sigma \mapsto \bar{\sigma}$, ist also injektiv. Da zusätzlich

$$|G(\ell/\mathbb{F}_q)| = \dim_{\mathbb{F}_q} \ell \stackrel{12.7}{\leq} \dim_F L = |G(L/F)|$$

gilt, ist er auch surjektiv. Es folgt (3).

(3) \implies (1) : Es ist $ef \stackrel{12.12}{=} \dim_F L \stackrel{L \text{ gal.}}{=} |G(L/F)| \stackrel{(3)}{=} |G(\ell/\mathbb{F}_q)| = f$ und also $e = 1$.

(1) \implies (2) : Ist L unverzweigt über F , so gilt

$$f = \dim_{\mathbb{F}_q} \ell \stackrel{12.12}{=} \dim_F L =: n.$$

Es folgt $|\ell| = q^n$. Sei $m := q^n - 1$. Dann zerfällt das Polynom $X^m - 1$ in $\ell[X]$ in paarweise verschiedene Linearfaktoren, vgl. Algebra 14.4, und also auch in $L[X]$ nach dem Hensellemma 12.1. Es folgt $L' \subset L$, wobei L' Zerfällungskörper von $X^m - 1 \in F[X]$ ist.

Wie in (2) \implies (3) gilt $\mathbb{F}_{q^n} \hookrightarrow \ell'$ für den Restklassenkörper ℓ' von L' und also $\dim_F L = n = \dim_{\mathbb{F}_q} \mathbb{F}_{q^n} \leq \dim_{\mathbb{F}_q} \ell' \leq \dim_F L' \stackrel{12.7}{\leq} \dim_F L$. Es folgt $L = L'$.

□

13.4 Der Frobeniusautomorphismus

Sei F ein lokaler Körper mit Restklassenkörper \mathbb{F}_q .

Korollar. *Zu jedem $n \in \mathbb{N}$ gibt es bis auf Isomorphie genau einen unverzweigten Körper F_n vom Grad n über F . Es ist dies der Körper $F_n := F(\zeta)$ mit einer primitiven $(q^n - 1)$ -ten Einheitswurzel ζ . Insbesondere ist F_n ein lokaler Körper, der galoissch mit zyklischer Galoisgruppe über F ist.*

Beweis. Ist $p \in F[X]$ das Minimalpolynom von ζ , so folgt $p \in \Lambda_F[X]$ nach 13.2 und also

$$\dim_F F_n = \text{grad } p = \text{grad } \bar{p} = \dim_{\mathbb{F}_q} \mathbb{F}_q(\zeta) = n.$$

Da der Zerfällungskörper von $X^{q^n-1} - 1$ bis auf Isomorphie eindeutig ist (Algebra 13.2) und die Galoisgruppe $G(\mathbb{F}_{q^n}/\mathbb{F}_q)$ zyklisch ist (Algebra 16.7), folgt das Korollar aus 13.3 und 12.6 (5), 12.7. □

Definition. Der F -Automorphismus $\varphi_n: F_n \rightarrow F_n$, der den \mathbb{F}_q -Automorphismus $\ell \rightarrow \ell$, $x \mapsto x^q$, induziert, heißt *Frobeniusautomorphismus von F_n* .

Bemerkung. Die Galoisgruppe $G(F_n/F)$ wird von φ_n erzeugt, vgl. 13.3 und Algebra 16.7.

13.5 Normensatz

Satz.

Sei F ein lokaler Körper, und sei L eine unverzweigte Körpererweiterung von F vom Grad $n < \infty$. Dann ist jede Einheit $u \in \Lambda_F^*$ die Norm einer Einheit $z \in \Lambda_L^*$.

Beweis. Wie zuvor ist Λ_L bzw. Λ_F der Bewertungsring von L bzw. F und ℓ bzw. \mathbb{F}_q der Restklassenkörper von L bzw. F .

Wähle ein Primelement $\pi \in F^*$. Da L unverzweigt über F ist, ist π auch Primelement über L^* , und die diskrete Bewertung $v_F: F^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ setzt sich zu einer diskreten Bewertung $v_L: L^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ fort, vgl. 12.6. Es folgt $\mathbb{F}_q = \Lambda_F / \Lambda_F \pi$ und $\ell = \Lambda_L / \Lambda_L \pi$ nach 11.3.

Für $x \in L$ sei \bar{x} die Restklasse von x in ℓ . Die Norm $N_{\ell/\mathbb{F}_q}: \ell \rightarrow \mathbb{F}_q$ ist nach 10.7.2 surjektiv. Es gibt also ein $z_1 \in \Lambda_L^*$ mit

$$\overline{N_{L/F}(z_1)} \stackrel{13.3}{=} N_{\ell/\mathbb{F}_q}(\bar{z}_1) = \bar{u}. \text{ Hieraus folgt}$$

$$(I) \quad u N_{L/F}(z_1)^{-1} = 1 + a_1 \pi \text{ mit einem } a_1 \in \Lambda_F.$$

Nach 13.3 gibt es ein $\varphi \in G(L/F)$ mit $G(L/F) = \langle \varphi \mid \varphi^n = \text{id} \rangle$ und $G(\ell/\mathbb{F}_q) = \langle \bar{\varphi} \mid \bar{\varphi}^n = \text{id} \rangle$. Die Spur

$$S_{\ell/\mathbb{F}_q}: \ell \rightarrow \mathbb{F}_q, \quad y \mapsto \sum_{i=0}^{n-1} \bar{\varphi}^i(y),$$

ist \mathbb{F}_q -linear, und da zudem die Automorphismen $\bar{\varphi}^i$ nach Algebra 18.4 linear unabhängig sind, ist sie surjektiv. Es gibt also ein $\alpha_1 \in \Lambda_L$ mit

$$\overline{S_{L/F}(\alpha_1)} \stackrel{13.3}{=} S_{\ell/\mathbb{F}_q}(\bar{\alpha}_1) = \bar{a}_1,$$

also mit

$$(I') \quad S_{L/F}(\alpha_1) \equiv a_1 \pmod{\Lambda_F \pi}.$$

Es folgt

$$\begin{aligned} N_{L/F}(1 + \alpha_1 \pi) &= \prod_{i=0}^{n-1} \varphi^i(1 + \alpha_1 \pi) \\ &= \prod_{i=0}^{n-1} (1 + \varphi^i(\alpha_1 \pi)), && \text{da } \pi \in F \\ &\equiv 1 + S_{L/F}(\alpha_1) \pi \pmod{\Lambda_F \pi^2} \\ &= 1 + a_1 \pi \pmod{\Lambda_F \pi^2} && \text{nach (I')} \\ &= u N_{L/F}(z_1)^{-1} \pmod{\Lambda_F \pi^2} && \text{nach (I)}. \end{aligned}$$

Für $z_2 := z_1(1 + \alpha_1\pi)$ folgt

$$N_{L/F}(z_2) \equiv u \pmod{\Lambda_F\pi^2} \quad \text{und} \quad z_2 \equiv z_1 \pmod{\Lambda_L\pi}.$$

Daraus folgt

$$(II) \quad uN_{L/F}(z_2)^{-1} = 1 + a_2\pi^2 \text{ mit einem } a_2 \in \Lambda_F.$$

Es ist $z_2 \in \Lambda_L^*$, denn $z_1 \in \Lambda_L^*$ und $v_L(1 + \alpha_1\pi) = \text{Min}(0, \underbrace{v_L(\alpha_1\pi)}_{>0}) = 0$

nach 11.2 (v). Wähle $\alpha_2 \in \Lambda_L^*$ mit

$$(II') \quad S_{L/F}(\alpha_2) \equiv a_2 \pmod{\Lambda_F\pi}.$$

Dann folgt analog

$$\begin{aligned} N_{L/F}(1 + \alpha_2\pi^2) &\equiv 1 + a_2\pi^2 \pmod{\Lambda_F\pi^3} && \text{nach (II')} \\ &= uN_{L/F}(z_2)^{-1} \pmod{\Lambda_F\pi^3} && \text{nach (II)} \end{aligned}$$

Für $z_3 := z_2(1 + \alpha_2\pi^2)$ folgt

$$N_{L/F}(z_3) \equiv u \pmod{\Lambda_F\pi^3} \quad \text{und} \quad z_3 \equiv z_2 \pmod{\Lambda_L\pi^2},$$

und es ist $z_3 \in \Lambda_L^*$, da $z_2 \in \Lambda_L^*$. So fortfahrend erhält man eine Folge $(z_m \in \Lambda_L^*)_{m \in \mathbb{N}}$ mit $N_{L/F}(z_m) \equiv u \pmod{\Lambda_F\pi^m}$ und $z_{m+1} \equiv z_m \pmod{\Lambda_L\pi^m}$. Da L nach 13.4 vollständig ist, existiert $z := \lim_{m \rightarrow \infty} z_m$ in Λ_L^* , und es folgt $N_{L/F}(z) = u$, da die Norm stetig ist, vgl. Aufgabe 50. \square

13.6 Relative Brauergruppen

Korollar. *Seien F ein lokaler Körper, π ein Primelement bezüglich der diskreten Bewertung $v_F: F^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ und φ_n der Frobeniusautomorphismus des unverzweigten Körpers F_n aus 13.4 für $n \in \mathbb{N}$. Dann hat man einen surjektiven Homomorphismus*

$$\theta: \mathbb{Z}^+ \rightarrow \text{Br}(F_n/F), \quad m \mapsto [(F_n, \varphi_n, \pi^m)],$$

und dieser induziert einen Isomorphismus $\theta_n: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \text{Br}(F_n/F)$.

Beweis. Nach 10.4 ist θ ein Homomorphismus. Sei A eine Azumaya-Algebra über F , die von F_n zerfällt wird. Dann gilt $A \sim (F_n, \varphi_n, a)$ mit einem $a \in F^*$ nach 10.6. Nach 11.3 ist $a = u\pi^m$ mit einem $u \in \Lambda_F^*$ und $m = v_F(a) \in \mathbb{Z}$.

Es folgt $A \underset{10.4}{\sim} (F_n, \varphi_n, u) \otimes_F (F_n, \varphi_n, \pi^m) \underset{10.5}{\sim} (F_n, \varphi_n, \pi^m)$, denn es ist $u \in N_{F_n/F}(F_n^*)$ nach 13.5. Also ist θ surjektiv.

θ_n ist nach 9.2 wohldefiniert, da $n = \dim_F F_n = \text{grad}(F_n, \varphi_n, \pi^m)$ für alle $m \in \mathbb{N}$ gilt und der Index den Grad nach 3.10 teilt.

Sei $(F_n, \varphi_n, \pi^m) \simeq (F_n, \varphi_n, 1)$. Dann ist $\pi^m = N_{F_n/F}(y)$ mit einem $y \in F_n^*$ nach 10.5. Da F_n unverzweigt ist, folgt

$$\begin{aligned} nv_{F_n}(y) &= v_F(N_{F_n/F}(y)) && \text{nach 12.4, 12.6} \\ &= v_F(\pi^m) = m, \end{aligned}$$

und also $m \equiv 0 \pmod{n\mathbb{Z}}$. Also ist θ_n injektiv. \square

13.7 Existenz eines unverzweigten Zerfällungskörpers

Seien F ein lokaler Körper mit Restklassenkörper \mathbb{F}_q und D ein endlichdimensionaler Schiefkörper über F . Jedes $x \in D^*$ erzeugt dann einen Körper $F(x)$ nach 5.3.

Lemma. *Es gebe einen Teilkörper $F(x)$ von D mit Restklassengrad $f_x > 1$. Dann besitzt D einen über F unverzweigten Teilkörper $\neq F$.*

Beweis. Sei $L := F(x)$, und sei ζ eine primitive m -te Einheitswurzel über F mit $m := q^{f_x} - 1$. Dann ist der Körper $F(\zeta)$ unverzweigt über F , und es gilt $\dim_F F(\zeta) \underset{13.4}{=} f_x > 1$.

Zeige nun, dass $\zeta \in L$ gilt. Dann folgt $F \neq F(\zeta) \subset L \subset D$ und damit das Lemma.

Sei $p \in L[X]$ das Minimalpolynom von ζ über L . Dann ist p ein normierter, irreduzibler Faktor von $X^m - 1 \in L[X]$ und also $p \in \Lambda_L[X]$ nach 13.2. Nach Voraussetzung gilt $\dim_{\mathbb{F}_q} \ell = f_x$ für den Restklassenkörper ℓ von L .

Also zerfällt $X^m - 1$ und damit \bar{p} in $\ell[X]$ in paarweise verschiedene Linearfaktoren. Nach dem Hensellemma 12.1 folgt $p = X - \zeta \in L[X]$ und damit $\zeta \in L$. \square

Satz.

Sei D zentral über F . Dann besitzt D einen maximalen Teilkörper L , der unverzweigt über F ist, und es gilt $\dim_F D = (\dim_F L)^2$.

Beweis. Ist $F = D$, so erfüllt $F = L$ die Behauptung. Sei $F \neq D$.

Annahme: D enthält keinen über F unverzweigten Körper M mit $M \neq F$. Nach dem Lemma hat dann die Körpererweiterung $F(x)$ für jedes $x \in D^*$ den Restklassengrad $f_x = 1$.

Sei Λ_D der Bewertungsring von D , und sei π_D ein Primelement von D ,

wie in 12.6 definiert. Wir zeigen durch Induktion nach n , dass es zu jedem $x \in \Lambda_D$ passende Elemente $c_0, \dots, c_{n-1} \in \Lambda_F$ mit

$$(*) \quad x \equiv c_0 + c_1 \pi_D + \dots + c_{n-1} \pi_D^{n-1} \pmod{\Lambda_D \pi_D^n}$$

gibt. Für $n = 1$ folgt (*), da $f_x = 1$ gilt. Es gelte (*) für n . Dann ist

$$x = c_0 + c_1 \pi_D + \dots + c_{n-1} \pi_D^{n-1} + y \pi_D^n \text{ mit } y \in \Lambda_D.$$

Da $f_y = 1$ ist, folgt $y \equiv c_n \pmod{\Lambda_D \pi_D}$ mit einem $c_n \in \Lambda_F$ und also

$$x \equiv c_0 + \dots + c_n \pi_D^n \pmod{\Lambda_D \pi_D^{n+1}}.$$

Da $F(\pi_D)$ nach 12.4 vollständig ist, folgt $\Lambda_D \subset F(\pi_D)$. Da $x = u_x \pi_D^{n_x}$ mit $n_x \in \mathbb{Z}$ und $u_x \in \Lambda_D^*$ für jedes $x \in D^*$ gilt (vgl. 12.6), folgt $D \subset F(\pi_D)$. Also ist D kommutativ im Widerspruch zu $D \neq F = \mathcal{Z}(D)$.

Es sei nun L ein Teilkörper von D , der F enthält und der maximal ist bezüglich der Eigenschaft: L ist unverzweigt über F .

Der Zentralisator $\mathcal{Z}_D(L)$ ist ein zentraler Schiefkörper über L nach 5.2 und 4.6. Wäre $L \neq \mathcal{Z}_D(L)$, so gäbe es nach dem oben Gezeigten einen in $\mathcal{Z}_D(L) \subset D$ enthaltenen, über L unverzweigten Körper $M \neq L$, im Widerspruch zur Maximalität von L . Es folgt $L = \mathcal{Z}_D(L)$ und also $\dim_F D = (\dim_F L)^2$ nach Satz 4.7. \square

Folgerung. Jede Azumaya-Algebra A über F besitzt einen unverzweigten Zerfällungskörper L mit $\dim_F L = \text{ind}_F A$.

Ferner gilt $\text{Br}(F) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (F_n/F)$, wobei F_n durch 13.4 gegeben ist.

Beweis. Es ist $A \underset{3.8}{\sim} D$ mit einem zentralen Schiefkörper D über F . Nach dem Satz enthält D einen unverzweigten Körper L mit

$$\text{ind}_F A = \sqrt{\dim_F D} = \dim_F L.$$

Es ist L Zerfällungskörper von D nach 5.9, und es gilt $L \simeq F_n$ mit $n = \dim_F L$ nach 13.4. \square

13.8 Zyklizitätssatz

Satz. Jede Azumaya-Algebra A über einem lokalen Körper F ist zyklisch.

Beweis. Nach Folgerung 13.7 besitzt A einen unverzweigten Zerfällungskörper F_n mit $n = \dim_F F_n = \text{ind}_F A$. Für $r := \text{grad}_F A$ gilt $n \mid r$ nach 3.10, und daher $F_n \subset F_r$ nach 13.4.

Also ist auch F_r Zerfällungskörper von A , und es folgt $A \sim (F_r, \varphi_r, a)$ mit einem $a \in F^*$ nach 13.6. Da r so gewählt ist, dass beide Algebren dieselbe Dimension über F haben, folgt $A \simeq (F_r, \varphi_r, a)$ nach Folgerung 3.4. \square

13.9 Die Gruppe \mathbb{Q}/\mathbb{Z}

Mit \mathbb{Q}/\mathbb{Z} ist die additive Gruppe $\mathbb{Q}^+/\mathbb{Z}^+$ gemeint. Es ist \mathbb{Q}/\mathbb{Z} isomorph zur Gruppe μ aller Einheitswurzeln in \mathbb{C} , denn die komplexe Exponentialfunktion $\mathbb{C}^+ \rightarrow \mathbb{C}^+$, $z \mapsto e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$, hat als Kern die Untergruppe $\{2\pi im \mid m \in \mathbb{Z}\} \subset \mathbb{C}^+$, und also hat man einen surjektiven Homomorphismus $\mathbb{Q}^+ \rightarrow \mu$, $a \mapsto e^{2\pi ia}$, mit \mathbb{Z}^+ als Kern.

Lemma.

- (a) Die Multiplikation mit n induziert für jedes $n \in \mathbb{N}$ einen Gruppenisomorphismus $\frac{1}{n}\mathbb{Z}/\mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$.
- (b) Es ist $\mathbb{Q}/\mathbb{Z} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n}\mathbb{Z}/\mathbb{Z}$.

Beweis. Klar. □

13.10 Die Brauergruppe eines lokalen Körpers

Seien F ein lokaler Körper, φ_n der Frobeniusautomorphismus des unverzweigten Körpers F_n aus 13.4 und π ein Primelement von F .

Satz. Es gibt eine Gruppenisomorphie

$$\psi: \mathbb{Q}/\mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \text{Br}(F) \quad \text{mit } \psi\left(\frac{m}{n} + \mathbb{Z}\right) = [(F_n, \varphi_n, \pi^m)]$$

für $n \in \mathbb{N}$ und $m \in \mathbb{Z}$ mit $0 \leq m < n$.

Beweis. Jedes $a \in \mathbb{Q}^*$ lässt sich als gekürzter Bruch $a = \frac{s}{n}$ mit einem $n \in \mathbb{N}$ und einem $s \in \mathbb{Z}$ schreiben. Es ist $s = jn + m$ mit $j \in \mathbb{Z}$ und $0 \leq m < n$ und also $a = \frac{jn+m}{n} = \frac{m}{n} + j$. Daher gilt $a + \mathbb{Z} = \frac{m}{n} + \mathbb{Z}$ mit $0 \leq m < n$. Nach dem Inflationssatz 10.8 gilt

$$(F_n, \varphi_n, \pi^m) \sim (F_{nr}, \varphi_{nr}, \pi^{mr}) \quad \forall n, r \in \mathbb{N}.$$

Also ist ψ wohldefiniert, und man hat ein kommutatives Diagramm

$$\begin{array}{ccccc} \frac{1}{n}\mathbb{Z}/\mathbb{Z} & \xrightarrow{\sim \cdot n} & \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} & \xrightarrow{\sim \theta_n} & \text{Br}(F_n/F) \\ \downarrow & & \downarrow \cdot r & & \downarrow \\ \frac{1}{nr}\mathbb{Z}/\mathbb{Z} & \xrightarrow{\sim \cdot nr} & \mathbb{Z}/nr\mathbb{Z} & \xrightarrow{\sim \theta_{nr}} & \text{Br}(F_{nr}/F) \end{array}$$

wobei $\theta_n: (m + n\mathbb{Z}) \mapsto (F_n, \varphi, \pi^m)$ der Isomorphismus aus 13.6 ist. Da $\mathbb{Q}/\mathbb{Z} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n}\mathbb{Z}/\mathbb{Z}$ und $\text{Br}(F) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \text{Br}(F_n/F)$ nach 13.9 und Korollar 13.7 gilt, folgt die Behauptung. □

13.11 $\exp A = \text{ind } A$

Korollar. Für jede Azumaya-Algebra A über einem lokalen Körper F gilt

$$\boxed{\exp_F A = \text{ind}_F A}.$$

Beweis. Nach 13.10 können wir $\psi^{-1}([A])$ als $\frac{m}{n} + \mathbb{Z}$ mit $0 \leq m < n$ und $\text{ggT}(m, n) = 1$ schreiben, und es ist $[A] = [(F_n, \varphi_n, \pi^m)]$.

Da m teilerfremd zu n ist, folgt

$$\exp_F(F_n, \varphi_n, \pi^m) \stackrel{13.6}{=} n \stackrel{10.3}{=} \text{grad}_F(F_n, \varphi_n, \pi^m),$$

und da $\exp \stackrel{9.3}{\leq} \text{ind} \stackrel{3.10}{\leq} \text{grad}$ gilt, folgt $\exp_F A = \text{ind}_F A$. \square

13.12 Bemerkung zur Brauergruppe eines Zahlkörpers

Sei K ein Zahlkörper, das ist eine endliche Körpererweiterung von \mathbb{Q} . Dann gibt es genau $\dim_{\mathbb{Q}} K$ verschiedene Einbettungen $\sigma: K \hookrightarrow \mathbb{C}$ nach Algebra 13.1, 11.4. Zu jedem σ erhält man einen (archimedischen) Absolutbetrag $\nu_\sigma: K \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$, $a \mapsto |\sigma(a)|$. Man nennt ν_σ *reell*, falls $\sigma(K) \subset \mathbb{R}$ gilt und andernfalls *komplex*. Ferner besitzt K noch die diskreten Bewertungen $\nu_{\mathfrak{p}}$ für jedes Primideal \mathfrak{p} aus dem Ganzheitsring \mathfrak{o}_K , vgl. 11.5.4. Schreibe einheitlich ν für ν_σ oder $\nu_{\mathfrak{p}}$. Sei K_ν die Vervollständigung von K bezüglich ν (vgl. 11.8). Es gelten dann:

- Ist ν diskret, so ist $\psi^{-1}: \text{Br}(K_\nu) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ ein Isomorphismus nach 13.10. Man nennt das Element $\psi^{-1}([A]) \in \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ die *Hasse-Invariante* einer Azumaya-Algebra A über K_ν und schreibt $\text{inv}_{K_\nu} A$.
- Ist ν reell, so ist $K_\nu = \mathbb{R}$ und $\text{Br}(K_\nu) \stackrel{6.6}{\simeq} \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \stackrel{13.9}{\simeq} \frac{1}{2}\mathbb{Z}/\mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$.
- Ist ν komplex, so ist $K_\nu = \mathbb{C}$ und also $\text{Br}(K_\nu) \stackrel{3.6}{=} \{0\} \subset \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$.

Die Einbettungen $K \hookrightarrow K_\nu$ induzieren einen Gruppenhomomorphismus $\text{Br}(K) \rightarrow \bigoplus_{\nu} \text{Br}(K_\nu)$, und man hat eine exakte Gruppensequenz

$$0 \rightarrow \text{Br}(K) \rightarrow \bigoplus_{\nu} \text{Br}(K_\nu) \rightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z} \rightarrow 0$$

$$([A_\nu]_{\nu}) \mapsto \sum_{\nu} a_{\nu},$$

wobei a_{ν} das Bild von $[A_\nu]$ unter dem Monomorphismus $\text{Br}(K_\nu) \hookrightarrow \mathbb{Q}/\mathbb{Z}$ ist. Für einen Beweis vgl. Bücher über Algebraische Zahlentheorie oder über Klassenkörpertheorie.

13.13 Übungsaufgaben 45–50

Sei K ein Körper, der bezüglich einer diskreten Bewertung $v : K^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ vollständig sei, und sei L eine Körpererweiterung von K vom Grad n .

Wie in 12.6 gezeigt wurde, gibt es einen positiven Teiler $e = e(L/K)$ von n und genau eine diskrete Bewertung $v_L : L^* \rightarrow \mathbb{Z}^+$ so, dass $v_L(a) = e v(a)$ für alle $a \in K^*$ gilt. Falls $e(L/K) = n$ ist, wird L *rein verzweigt* über K genannt.

Ein Polynom $X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_0 \in K[X]$ heißt *Eisensteinpolynom*, falls $v(a_0) = 1$ und $v(a_i) \geq 1$ für $i = 1, \dots, n-1$ gelten.

Aufgabe 45.

Sei $g = X^n + a_{n-1}X^{n-1} + \dots + a_0 \in K[X]$ ein Eisensteinpolynom, und sei Π eine Nullstelle von g . Man zeige, dass die Erweiterung $K(\Pi)$ rein verzweigt vom Grad n über K ist und dass $v_{K(\Pi)}(\Pi) = 1$ gilt.

Aufgabe 46.

Seien umgekehrt zu Aufgabe 45 eine rein verzweigte Erweiterung L vom Grad n über K und ein Primelement π_L bezüglich v_L vorgegeben. Man zeige, dass dann $L = K(\pi_L)$ gilt und dass das Minimalpolynom von π_L ein Eisensteinpolynom ist.

Aufgabe 47.

Sei p eine Primzahl, und sei ζ eine primitive p^r -te Einheitswurzel mit einem $r \in \mathbb{N}$. Man zeige, dass die Erweiterung $\mathbb{Q}_p(\zeta)$ rein verzweigt vom Grad $(p-1)p^{r-1}$ über \mathbb{Q}_p ist.

Aufgabe 48.

Es sei ζ_p eine primitive p -te Einheitswurzel mit einer Primzahl p . Man zeige, dass $\mathbb{Q}_p(\zeta_p) = \mathbb{Q}_p(\sqrt[p-1]{-p})$ gilt.

Aufgabe 49.

Sei Λ der Bewertungsring, k der Restklassenkörper und $\mathcal{R} \subset \Lambda$ ein Vertretersystem für die Elemente aus k , das 0 enthalte. Ferner sei für jedes $i \in \mathbb{Z}$ ein Element $\pi_i \in K^*$ mit $v(\pi_i) = i$ vorgegeben. Man zeige, dass jedes $a \in K$ eine Darstellung

$$a = \sum_{-\infty \ll i} a_i \pi_i$$

mit eindeutig bestimmten Elementen $a_i \in \mathcal{R}$ besitzt.

Aufgabe 50.

Sei K ein diskret bewerteter vollständiger Körper, und sei L eine endliche Körpererweiterung von K .

Man zeige, dass die Normabbildung $N_{L/K} : L \rightarrow K$ stetig ist.

Normrest- Homomorphismus

14 Normrestalgebren

Sei $n \in \mathbb{N}$, und sei K ein Körper, der eine primitive n -te Einheitswurzel ζ enthalte. Insbesondere gelte $\text{char } K \nmid n$.

14.1 Erzeugende und Relationen

Für $a, b \in K^*$ ist die *Normrestalgebra* (a, b, ζ) definiert als eine K -Algebra mit zwei Erzeugenden u, v , welche die Relationen

$$(1) \quad u^n = a, \quad v^n = b \quad \text{und} \quad vu = \zeta uv$$

erfüllen. Es gilt dann $u, v \in (a, b, \zeta)^*$ und also

$$(2) \quad \boxed{vuv^{-1} = \zeta u} \quad \text{sowie} \quad \boxed{uvu^{-1} = \zeta^{-1}v}.$$

14.2 Basis und Dimension

Satz.

Die Elemente $u^i v^j$ mit $0 \leq i, j \leq n-1$ bilden eine Basis der Normrestalgebra $A := (a, b, \zeta)$ über K . Insbesondere gilt $\dim_K A = n^2$, und A ist bis auf Isomorphie durch die Relationen (1) eindeutig bestimmt.

Beweis. Die Elemente $u^i v^j$ bilden offenbar ein Erzeugendensystem von A als K -Vektorraum. Um zu zeigen, dass sie linear unabhängig sind, definieren wir K -Algebraautomorphismen

$$g_u, g_v: A \rightarrow A \quad \text{durch} \quad g_u(x) = uxu^{-1} \quad \text{und} \quad g_v(x) = vxv^{-1} \quad \forall x \in A.$$

Sei $\sum_{i,j=0}^{n-1} a_{ij} u^i v^j = 0$ mit $a_{ij} \in K$. Für $w_i := \sum_{j=0}^{n-1} a_{ij} u^i v^j$ folgt dann

$$\begin{aligned} g_v(w_i) &= \sum_{j=0}^{n-1} a_{ij} (vuv^{-1})^i v v^j v^{-1} \\ &\stackrel{(2)}{=} \sum_{j=0}^{n-1} a_{ij} \zeta^i u^i v^j = \zeta^i w_i. \end{aligned}$$

Also sind diejenigen w_i , die ungleich Null sind, linear unabhängig, da sie zu verschiedenen Eigenwerten von g_v gehören (AGLA 8.4).

Da $\sum_{i=0}^{n-1} w_i = 0$ gilt, folgt $w_i = 0$ für alle $i = 0, \dots, n-1$. Es ist

$$\begin{aligned} g_u(u^i v^j) &= u u^i u^{-1} (u v u^{-1})^j \\ &= u^i \zeta^{-j} v^j = \zeta^{-j} u^i v^j. \end{aligned}$$

Da $u^i v^j \neq 0$ für alle i, j gilt, sind die Vektoren $u^i, u^i v, \dots, u^i v^{n-1}$ für festes $i \in \{0, \dots, n-1\}$ nach AGLA 8.4 linear unabhängig.

Und da $\sum_{j=0}^{n-1} a_{ij} u^i v^j = w_i = 0$ gilt, folgt $a_{ij} = 0 \quad \forall i, j \in \{0, 1, \dots, n-1\}$.

Es folgt $\dim_K A = n^2$ und damit auch die Eindeutigkeitsaussage. \square

14.3 Realisierung durch Matrizen

Die Normrestalgebra (a, b, ζ) existiert tatsächlich, denn man kann sie als Unterring von $M_{n \times n}(K(\sqrt[n]{b}))$ realisieren. Sei $L = K(y)$ mit $y^n = b$. Setze

$$u = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & a \\ 1 & \ddots & & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad \begin{pmatrix} y & & & \\ & \zeta y & & \\ & & \ddots & \\ & & & \zeta^{n-1} y \end{pmatrix} = v \text{ in } M_{n \times n}(L).$$

Dann folgt $u^n = a$, $v^n = b$ und $vu = \zeta uv$.

Bemerkung. Ist $b = c^n$ mit einem $c \in K^*$, so gilt $(a, b, \zeta) \simeq M_{n \times n}(K)$.

Beweis. In der obigen Realisierung kann man $y = c$ nehmen. Aus 14.2 folgt dann, dass (a, b, ζ) isomorph zu einer n^2 -dimensionalen Unteralgebra von $M_{n \times n}(K)$ ist. \square

14.4 Abhängigkeit von der Einheitswurzel

Lemma. (i) (a, b, ζ) ist eine Azumaya-Algebra über K .

$$(ii) \quad \boxed{d \mid n} \implies \boxed{(a, b^d, \zeta) \sim (a, b, \zeta^d)}$$

$$(iii) \quad \boxed{\text{ggT}(r, n) = 1} \implies \boxed{(a, b, \zeta) \simeq (a^r, b, \zeta^r)}$$

Beweis. (i) Sei $A := (a, b, \zeta)$. Dann ist $\dim_K A = n^2$. Es gilt $K \subset \mathcal{Z}(A)$. Sei $x \in \mathcal{Z}(A)$. Zu zeigen: $x \in K$. Es ist

$$\begin{aligned} x &= \sum_{i,j=0}^{n-1} a_{ij} u^i v^j \quad \text{mit eindeutig bestimmten } a_{ij} \in K \text{ nach 14.2} \\ &= vxv^{-1}, \quad \text{da } x \in \mathcal{Z}(A) \\ &= \sum_{i,j=0}^{n-1} a_{ij} \zeta^i u^i v^j \quad \text{nach (2).} \end{aligned}$$

Koeffizientenvergleich ergibt $a_{ij} = 0$ für alle $i = 1, \dots, n - 1$ und $j = 0, \dots, n - 1$. Es folgt

$$\sum_{j=0}^{n-1} a_{0j} v^j = x \underset{x \in \mathcal{Z}(A)}{=} uxu^{-1} \underset{(2)}{=} \sum_{j=0}^{n-1} a_{0j} \zeta^{-j} v^j.$$

Koeffizientenvergleich ergibt $a_{0j} = 0 \forall j = 1, \dots, n - 1$ und daher $x = a_{00} \in K$. Also ist A zentral.

Sei $I \neq (1)$ ein zweiseitiges Ideal in A . Dann ist A/I ebenfalls eine n^2 -dimensionale K -Algebra nach 14.2. Es folgt $I = (0)$. Also ist A einfach.

(ii) Es ist $n = dm$ mit einem $m \in \mathbb{N}$. Sei $A := (a, b, \zeta^d)$. Dann ist A durch die Regeln $u^m = a, v^m = b$ und $vu = \zeta^d uv$ gegeben, und es gilt $\dim_K A = m^2$ nach 14.2. Definiere $U, V \in M_{d \times d}(A)$ durch

$$U = \begin{pmatrix} 0 & & & u \\ 1 & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & \\ 0 & & 1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad V = \begin{pmatrix} v & & & 0 \\ & \zeta v & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \zeta^{d-1} v \end{pmatrix}.$$

Dann gelten $U^n = (U^d)^m = u^m = a$ und $V^n = v^n = v^{md} = b^d$ sowie $VU = \zeta UV$. Die von U und V erzeugte K -Unteralgebra von $M_{d \times d}(A)$

ist also isomorph zu (a, b^d, ζ) . Da

$$\dim_K(a, b^d, \zeta) = n^2 = d^2 m^2 = \dim_K M_{d \times d}(A)$$

gilt, folgt $(a, b^d, \zeta) \simeq A \otimes_K M_{d \times d}(K)$.

(iii) Ist (a, b, ζ) durch die Regeln $u^n = a$, $v^n = b$ und $uv = \zeta vu$ gegeben, so folgt $u^{rn} = a^r$, $v^n = b$ und $vu^r = \zeta^r u^r v$.

Da $\text{ggT}(r, n) = 1$ gilt, ist ζ^r eine primitive n -te Einheitswurzel (vgl. Algebra 17.3), und 14.2 ergibt, dass (a^r, b, ζ^r) eine n^2 -dimensionale K -Unteralgebra von (a, b, ζ) ist. □

14.5 Weitere Eigenschaften

Satz. Sei ζ eine primitive n -te Einheitswurzel, und seien $a, b \in K^*$. Für die Normrestalgebra (a, b, ζ) gelten

- (i) (a, b, ζ) ist ähnlich zu der zyklischen K -Algebra $(K(\sqrt[n]{b}), \sigma, a)$ mit passendem $\sigma \in G(K(\sqrt[n]{b})/K)$.
- (ii) $(a, b, \zeta) \otimes_K (a', b, \zeta) \sim (aa', b, \zeta) \quad \forall a' \in K^*$ und
 $(a, b, \zeta) \otimes_K (a, b', \zeta) \sim (a, bb', \zeta) \quad \forall b' \in K^*$ („Bilinearität“)
- (iii) $(a, b, \zeta) \sim K \iff a \in N_{L/K}(L^*)$ mit $L = K(\sqrt[n]{b})$
 $\iff b \in N_{M/K}(M^*)$ mit $M = K(\sqrt[n]{a})$
- (iv) Ist $a + b = 1$, so ist $(a, b, \zeta) \sim K$ („Steinberg-Relation“)
- (v) $(a, -a, \zeta) \sim K$
- (vi) $(a, b, \zeta) \simeq (-\frac{a}{b}, a + b, \zeta)$ („Witt-Relation“, [15], S.117)
- (vii) $(a, b, \zeta) \simeq (b, a, \zeta)^{\text{op}}$ („Schiefsymmetrie“)

Beweis. (i) Sei $L = K(y)$ mit $y^n = b$ und $\dim_K L =: m$. Dann ist

$$\boxed{y^m =: c \in K^*} \quad \text{und} \quad \boxed{b = c^d \text{ mit } d := \frac{n}{m}}.$$

Es folgt $K[X]/(X^m - c) \simeq K(\sqrt[n]{c}) = L$, und L ist ein galoisscher Körper über K mit zyklischer Galoisgruppe $\langle \sigma \mid \sigma^m = \text{id} \rangle$ (vgl. Algebra 18.3). Wähle das erzeugende Element σ so, dass $\sigma(y) = \zeta^{-d} y$ gilt. Die zyklische Algebra (L, σ, a) ist durch die Regeln

$$\boxed{u^m = a} \quad \text{und} \quad \boxed{ux = \sigma(x)u \quad \forall x \in L}$$

festgelegt, vgl. 10.3. Insbesondere folgt $uy = \zeta^{-d}yu$, und daher gilt $yu = \zeta^d uy$. Die Normrestalgebra (a, c, ζ^d) ist durch die Regeln

$$\boxed{w^m = a, \quad v^m = c \quad \text{und} \quad vw = \zeta^d wv}$$

festgelegt, vgl. 14.2. Man erhält also eine K -Algebraisomorphie

$$\boxed{(L, \sigma, a) \xrightarrow{\sim} (a, c, \zeta^d)}$$

durch die Zuordnung $u \mapsto w$, $y \mapsto v$. Da $(a, c, \zeta^d) \sim (a, c^d, \zeta)$ nach 14.4 (ii) gilt, folgt (i).

(ii) Da sich die zyklische Algebra (L, σ, a) in a multiplikativ verhält, vgl. 10.4, folgt die erste Beziehung aus (i).

Offenbar gilt $(a, b, \zeta) \simeq (b, a, \zeta^{-1})$ nach 14.2. Daher folgt analog die Multiplikativität in b .

(iii) Lässt sich analog wie (ii) auf die entsprechenden Beziehungen 10.5 oder 10.6 für zyklische Algebren zurückführen.

(iv) Sei $L = K(y)$ mit $y^n = b$ und $\dim_K L =: m$. Sei $\sigma: L \rightarrow L$ das durch $\sigma(y) = \zeta^d y$ mit $d = \frac{n}{m}$ definierte erzeugende Element von $G(L/K)$. Es ist

$$(3) \quad X^n - b = \prod_{i=0}^{n-1} (X - \zeta^i y) \text{ in } L[X].$$

Setze in diese Gleichung $X = 1$ ein. Dann folgt

$$\begin{aligned} a &\stackrel{\text{Vor.}}{=} 1 - b = \prod_{i=0}^{n-1} (1 - \zeta^i y) \\ &= \prod_{j=0}^{m-1} \prod_{r=0}^{d-1} (1 - \zeta^{jd+r} y) = \prod_{j=0}^{m-1} \sigma^j(x) \\ &= N_{L/K}(x) \text{ mit } x = \prod_{r=0}^{d-1} (1 - \zeta^r y). \end{aligned}$$

Also folgt $(a, b, \zeta) \sim K$ nach (iii).

(v) Setze $X = 0$ in (3) ein. Dann folgt analog

$$a &\stackrel{\text{Vor.}}{=} -b = N_{L/K}(z) \text{ mit } z = \prod_{r=0}^{d-1} -\zeta^r y.$$

und also $(a, -a, \zeta) \sim K$ nach (iii).

(vi) Nach (ii), (iv), (v) und Aufgabe 53 folgt

$$\begin{aligned}
 (a, b, \zeta) &\stackrel{\text{(ii)}}{\simeq} \left(-\frac{a}{b}, b, \zeta\right) \otimes_K \underbrace{\left(-b, b, \zeta\right)}_{\simeq_K} \\
 &\sim \left(-\frac{a}{b}, b, \zeta\right) \\
 &\sim \underbrace{\left(-\frac{b}{a+b}, \frac{b}{a+b}, \zeta\right)}_{\simeq_K} \otimes_K \left(-\frac{a}{b}, b, \zeta\right) \\
 &\stackrel{\text{Aufg.53}}{\simeq} \underbrace{\left(\frac{a}{a+b}, \frac{b}{a+b}, \zeta\right)}_{\simeq_K} \otimes_K \left(-\frac{a}{b}, \frac{a+b}{b}b, \zeta\right) \\
 &\sim \left(-\frac{a}{b}, a+b, \zeta\right)
 \end{aligned}$$

Aus Dimensionsgründen folgt nun $(a, b, \zeta) \simeq \left(-\frac{a}{b}, a+b, \zeta\right)$.

(vii) Nach 14.2 ist $(a, b, \zeta) \simeq (a, b, \zeta^{-1})$. Es gilt $(a, b, \zeta^{-1}) \simeq (a, b, \zeta)^{\text{op}}$, da für beide Normrestalgebren die Erzeugenden u, v dieselben sind, also gilt: $u^n = a, v^n = b$. In (a, b, ζ^{-1}) gilt $uv = \zeta^{-1}vu$, und in $(a, b, \zeta)^{\text{op}}$ gilt $(u, v) = \zeta(v, u)$, wobei $(u, v) = vu$ die Multiplikation in $(a, b, \zeta)^{\text{op}}$ ist. Also ist dort $vu = \zeta uv$ und $uv = \zeta^{-1}\zeta uv = \zeta^{-1}vu$, und folgt daher (vii) nach 14.2. □

14.6 Die multiplikative Gruppe

Die Gruppe K^* ist ein \mathbb{Z} -Modul vermöge $m \cdot a = a^m$ für $m \in \mathbb{Z}$, $a \in K^*$, und für den \mathbb{Z} -Modul $K^* \otimes_{\mathbb{Z}} K^*$ gelten:

$$\begin{aligned}
 0 &= 0 \cdot (a \otimes b) = 1 \otimes b = a \otimes 1 \text{ und} \\
 -(a \otimes b) &= a^{-1} \otimes b = a \otimes b^{-1} \quad \forall a, b \in K^*.
 \end{aligned}$$

14.7 Die 2. Milnorsche K-Gruppe

Es ist $K_2(K) := (K^* \otimes_{\mathbb{Z}} K^*) / \langle a \otimes (1-a) \mid a \neq 1 \rangle$, wobei

$$\langle a \otimes (1-a) \mid a \neq 1 \rangle$$

die von allen Elementen $a \otimes (1-a)$ mit $(1-a) \neq 0$ erzeugte Untergruppe von $K^* \otimes_{\mathbb{Z}} K^*$ sei. Mit $\{a, b\}$ sei die Restklasse von $a \otimes b$ in $K_2(K)$ bezeichnet.

Lemma. Für $a, a', b, b' \in K^*$ gelten:

- (i) $\{a, 1 - a\} = 0$ („Steinberg-Relation“)
- (ii) $\{aa', b\} = \{a, b\} + \{a', b\}$ und
 $\{a, bb'\} = \{a, b\} + \{a, b'\}$ („Bilinearität“)
- (iii) $\{a, -a\} = 0$ und $\{a, a\} = \{a, -1\}$
- (iv) $\{a, b\} = -\{b, a\}$ („Schiefsymmetrie“)

Beweis. (i) und (ii) folgen aus der Definition von $K_2(K)$ und des Tensorprodukts.

(iii) Da $1 - a = -a(1 - a^{-1})$ ist, folgt

$$\begin{aligned} 0 & \stackrel{(i)}{=} \{a, 1 - a\} = \{a, -a(1 - a^{-1})\} \\ & \stackrel{(ii)}{=} \{a, -a\} + \{a, 1 - a^{-1}\} \stackrel{14.6}{=} \{a, -a\} - \{a^{-1}, 1 - a^{-1}\} \\ & \stackrel{(i)}{=} \{a, -a\}. \end{aligned}$$

Hieraus folgt $\{a, a\} = \{a, (-1)(-a)\} \stackrel{(ii)}{=} \{a, -1\} + \{a, -a\} = \{a, -1\}$.

(iv) Es ist $0 \stackrel{(iii)}{=} \{ab, -ab\} \stackrel{(ii)}{=} \{a, -a\} + \{a, b\} + \{b, a\} + \{b, -b\}$
 $= \{a, b\} + \{b, a\}$.

□

14.8 Der Homomorphismus $R_{K,n}$

Sei K ein Körper, der eine primitive n -te Einheitswurzel ζ enthalte. Nach 14.5 (ii) gibt es eine \mathbb{Z} -bilineare Abbildung

$$K^* \times K^* \rightarrow \text{Br}(K), (a, b) \mapsto [(a, b, \zeta)].$$

Diese induziert einen Gruppenhomomorphismus

$$R_{K,n} : k_2(K) \rightarrow {}_n\text{Br}(K),$$

wobei $k_2(K) := K_2(K)/nK_2(K)$ und

$${}_n\text{Br}(K) := \{[A] \in \text{Br}(K) \mid [A]^n = 1\}.$$

Dies folgt aus Bemerkung 14.3, 14.5 und der universellen Eigenschaft des Tensorprodukts.

Lemma. Ist μ_n die Gruppe der n -ten Einheitswurzeln in K , so ist der durch $(a, b) \mapsto (a, b, \zeta) \otimes \zeta$ induzierte Gruppenhomomorphismus

$$k_2 \rightarrow {}_n\text{Br}(K) \otimes_{\mathbb{Z}} \mu_n$$

unabhängig von der Auswahl der primitiven n -ten Einheitswurzel ζ .

Beweis. Für $r \in \mathbb{Z}$ mit $\text{ggT}(r, n) = 1$ gilt

$$\begin{aligned} [(a, b, \zeta^r)] \otimes \zeta^r &= [(a, b, \zeta^r)]^r \otimes \zeta, & \text{da } \otimes &= \otimes_{\mathbb{Z}}, \text{ vgl. 14.6} \\ &= [(a^r, b, \zeta^r)] \otimes \zeta & \text{nach 14.5} \\ &= [(a, b, \zeta)] \otimes \zeta & \text{nach 14.4.} \end{aligned}$$

□

Bemerkung. Nach dem sehr tiefliegenden Theorem von Merkurjev-Suslin aus dem Jahre 1983 ist $R_{K,n}$ bijektiv.

14.9 Übungsaufgaben 51–53

Aufgabe 51.

Sei L eine galoissche Körpererweiterung eines Körpers K mit zyklischer Galoisgruppe $G = \{\sigma^i \mid i = 0, \dots, n-1\}$ der Ordnung n , und sei M ein Zwischenkörper der Dimension $\dim_K M = m$. Man zeige, dass die Azumaya-Algebren $(L, \sigma, a) \otimes_K M$ und (L, σ^m, a) über M ähnlich für jedes $a \in K^*$ sind.

Hinweis. Man benutze die Aufgaben 33 und 34.

Sei G eine Gruppe, die auf einer Gruppe U operiere. Ein 1-Kozyklus ist eine Abbildung

$$G \rightarrow U, \sigma \mapsto u_\sigma,$$

die $u_{\sigma\tau} = u_\sigma \sigma(u_\tau) \forall \sigma, \tau \in G$ erfüllt. Zwei 1-Kozyklen $\sigma \mapsto u_\sigma$ und $\sigma \mapsto v_\sigma$ heißen *kohomolog*, falls es ein $x \in U$ derart gibt, dass $u_\sigma = x^{-1} v_\sigma \sigma(x)$ für alle $\sigma \in G$ gilt. Hierdurch ist eine Äquivalenzrelation auf der Menge aller 1-Kozyklen $G \rightarrow U$ definiert, und die Menge der Äquivalenzklassen bezeichnet man dann als $H^1(G, U)$; diese ist im Allgemeinen keine Gruppe.

Aufgabe 52.

Seien K ein Körper, L eine (endlich) galoissche Körpererweiterung von K mit Gruppe G und $\text{GL}_n(L)$ die Gruppe der invertierbaren $(n \times n)$ -Matrizen mit Einträgen in L . Dann operiert G in natürlicher Weise auf $\text{GL}_n(L)$. Man zeige, dass $H^1(G, \text{GL}_n(L)) = \{1\}$ für jedes $n \in \mathbb{N}$ gilt.

Aufgabe 53.

Man zeige, dass $(a, b, \zeta) \otimes_K (a', b', \zeta) \simeq (aa', b, \zeta) \otimes_K (a', b^{-1}b', \zeta)$ gilt.

15 Galoiskohomologie (hier ohne Beweise)

Sei L eine Galoiserweiterung eines Körpers K mit endlicher Gruppe G . Dann gelten $\mathcal{H}^1(G, L^*) = \{1\}$ nach 7.9 und $\mathcal{H}^2(G, L^*) \simeq \text{Br}(L/K)$ nach 8.3. Wir geben hier nur einen kurzen Überblick ohne Beweise.

15.1 Hilberts Satz 90

Satz. *Ist $G = \langle \sigma \rangle$ zyklisch, so hat jedes Element $x \in L^*$ mit $N_{L/K}(x) = 1$ die Gestalt $x = \sigma(y)y^{-1}$ mit passendem $y \in L^*$.*

Beweis. Ist $N_{L/K}(x) = 1$, so ist $f: G \rightarrow L^*$ mit $f(\text{id}) = 1$ und $f(\sigma^i) = x\sigma(x) \cdots \sigma^{i-1}(x)$ für $i = 1, \dots, |G| - 1$ ein 1-Kozyklus und daher nach 7.9 ein 1-Korand. Da $x = f(\sigma)$ ist, folgt die Behauptung. \square

Bemerkung. Für die zweite K-Gruppe gibt es einen der Norm entsprechenden Gruppenhomomorphismus $c_{L/K}: K_2(L) \rightarrow K_2(K)$ für jede endliche Körpererweiterung L von K . Es gilt hierbei die sogenannte *Projektionsformel*

$$c_{L/K}(\{\alpha, b\}) = \{N_{L/K}(\alpha), b\} \quad \forall \alpha \in L^*, b \in K^*.$$

Die Abbildung $c_{L/K}$ heißt *Korestriktion* oder *Transfer*. Ihre Definition ist aufwendig.

Satz (Hilbert 90 für K_2). *Sei L galoissch über K mit Gruppe $G = \langle \sigma \rangle$ der Primzahlordnung p mit $p \neq \text{char } K$. Ist $x \in K_2(L)$ und $c_{L/K}(x) = 0$, so gibt es ein $y \in K_2(L)$ mit $x = \sigma(y) - y$.*

Der Beweis ist sehr schwierig und tieflegend. Hilberts Satz 90 für K_2 ist ein wesentliches Hilfsmittel beim Beweis des Theorems von Merkurjev-Suslin, dass der Normresthomomorphismus $R_{K,p}: k_2(K) \rightarrow {}_p\text{Br}(K)$ bijektiv ist.

15.2 Krulltopologie

Sei K ein Körper, und sei Ω eine algebraische Körpererweiterung von K . Dann heißt Ω galoissch über K , falls $\Omega^{G_{\Omega/K}} = K$ gilt, wobei $G_{\Omega/K} := \text{Aut}_K \Omega$ die Gruppe der K -Algebraautomorphismen von Ω und

$$G_{\Omega/K} = \{x \in \Omega \mid \sigma(x) = x \forall \sigma \in G_{\Omega/K}\}$$

ist. Sei nun Ω galoissch über K . Dann versieht man die Gruppe $G_{\Omega/K}$ mit der sogenannten *Krulltopologie*.

Für jedes $\sigma \in G_{\Omega/K}$ nimmt man die Nebenklasse $\sigma G_{\Omega/L}$ als Umgebungsbasis von σ , wobei L alle endlich galoisschen Körpererweiterungen von K in Ω durchläuft.

Bezüglich der Krulltopologie von $G_{\Omega/K}$ gelten:

- (i) $G_{\Omega/K}$ ist eine topologische Gruppe.
- (ii) $G_{\Omega/K}$ ist kompakt und hausdorffsch.
- (iii) Es gibt eine Bijektion

$$\begin{aligned} \{\text{Zwischenkörper } K \subset L \subset \Omega\} &\rightarrow \{\text{abg. Untergruppen von } G_{\Omega/K}\} \\ L &\mapsto G_{\Omega/L}. \end{aligned}$$

Die über K endlichen Zwischenkörper L entsprechen dabei genau den offenen Untergruppen von $G_{\Omega/K}$. Beachte, dass jede offene Untergruppe auch abgeschlossen ist.

15.3 Proendliche Gruppen

Eine *proendliche Gruppe* G ist eine topologische Gruppe mit den Eigenschaften

- (1) G ist kompakt und hausdorffsch.
- (2) $1 \in G$ besitzt eine offene Umgebungsbasis, die aus Normalteilern von G besteht.

Die Bedingung (2) ist äquivalent dazu, dass G total unzusammenhängend ist.

Sei G eine proendliche Gruppe, und sei $\{N_i \mid i \in I\}$ ein System von offenen Normalteilern in G , wobei I durch $i \leq j \iff N_j \subset N_i$ gerichtet ist, d. h. I ist eine halbgeordnete Menge, und zu $i, j \in I$ gibt es stets ein $k \in I$ so, dass $i \leq k$ und $j \leq k$ gelten. Da G kompakt ist, hat jedes N_i endlichen Index in G . Also ist $G_i := G/N_i$ eine endliche Gruppe für jedes $i \in I$, und die G_i bilden mit den Projektionen $f_{ij}: G_j \rightarrow G_i$ für $i, j \in I$ mit $i \leq j$ ein *projektives System*, d. h. es gilt $f_{ik} = f_{ij} \circ f_{jk}$, wann immer $i \leq j \leq k$.

$$\begin{array}{ccc} G_k & \xrightarrow{f_{ik}} & G_i \\ & \searrow f_{jk} & \nearrow f_{ij} \\ & G_j & \end{array}$$

Sei

$$\varprojlim G_i := \{(\sigma_i)_i \in \prod_{i \in I} G_i \mid f_{ij}(\sigma_j) = \sigma_i \text{ für } i \leq j\}$$

der *projektive Limes* der G_i . Dann gilt $G = \varprojlim G_i$. Umgekehrt gilt: Ist $\{G_i, f_{ij}\}$ ein projektives System von endlichen Gruppen, so ist $\varprojlim G_i$ eine projektive Gruppe, wie z.B. $\varprojlim \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_p = \{\text{ganze Zahlen in } \mathbb{Q}_p\}$.

Beispiel. Die Galoisgruppe $G_{\Omega/K}$ einer Galoiserweiterung Ω von K ist eine proendliche Gruppe. $G_{\Omega/K}$ ist kompakt und hausdorffsch. Die Gruppen $G_{L/K}$, wobei L alle endlich-galoisschen Erweiterungen von K in Ω durchläuft, bilden eine offene Umgebungsbasis der $1 \in G_{\Omega/K}$, und es gilt

$$G_{\Omega/K} \simeq \varprojlim G_{L/K}.$$

Benutzt werden, dass sich jedes L innerhalb von Ω in eine endliche Galoiserweiterung von K einbetten lässt, und der Hauptsatz der Galoistheorie 15.2 (iii) sowie Algebra 16.1, 16.3.

15.4 G -Moduln

Sei G eine Gruppe. Ein G -Modul U ist eine abelsche Gruppe, auf der G als eine Automorphismengruppe vermöge

$$G \times U \rightarrow U, (\sigma, x) \mapsto \sigma(x),$$

operiert. Es gilt dann

$$1x = x, \sigma(xy) = \sigma(x)\sigma(y) \text{ und } (\sigma\tau)(x) = \sigma(\tau(x)) \quad \forall x, y \in U, \sigma, \tau \in G.$$

Der *Fixmodul* eines G -Moduls U ist die Untergruppe

$$U^G := \{x \in U \mid \sigma(x) = x \quad \forall \sigma \in G\},$$

und U heißt *trivialer G -Modul*, falls $U = U^G$.

- Ist G eine proendliche Gruppe, so fordern wir zusätzlich, dass die Abbildung

$$G \times U \rightarrow U, (\sigma, x) \mapsto \sigma(x),$$

stetig ist, wenn U mit der diskreten Topologie versehen wird.

- Ein G -Homomorphismus von G -Moduln U, V ist ein Gruppenhomomorphismus $\varphi: U \rightarrow V$ mit

$$\varphi(\sigma(x)) = \sigma(\varphi(x)) \quad \forall x \in U, \sigma \in G.$$

15.5 Kohomologie proendlicher Gruppen

Sei G eine proendliche Gruppe, und sei U ein diskreter G -Modul. Dann definiert man die *Kokettengruppen*

$$\mathcal{C}^0(G, U) := U \quad \text{und} \quad \mathcal{C}^q(G, U) := \{f: G^q \rightarrow U \mid f \text{ stetig}\} \quad \text{für } q \in \mathbb{N},$$

wobei $G^q := G \times \cdots \times G$ mit q Faktoren sei. Es ist $\mathcal{C}^q(G, U)$ eine abelsche Gruppe vermöge

$$(fg)(z) := f(z)g(z) \quad \forall z \in G^q, f, g \in \mathcal{C}^q(G, U).$$

Zu jedem $q > 0$ gibt es Abbildungen

$$\partial_q: \mathcal{C}^q(G, U) \rightarrow \mathcal{C}^{q+1}(G, U),$$

definiert durch $\partial_0(x)(\sigma) = x^{-1}\sigma(x)$, wobei $x \in U$, $\sigma \in G$, und für $q \in \mathbb{N}$ durch

$$\begin{aligned} \partial_q(f)(\sigma_1, \dots, \sigma_{q+1}) &= \sigma_1(f(\sigma_2, \dots, \sigma_{q+1})) \cdot \\ &\quad \cdot \prod_{i=1}^q f(\sigma_1, \dots, \sigma_i \sigma_{i+1}, \dots, \sigma_{q+1})^{(-1)^i} \cdot \\ &\quad \cdot f(\sigma_1, \dots, \sigma_q)^{(-1)^i}, \end{aligned}$$

wobei $f \in \mathcal{C}^q(G, U)$ und $\sigma_1, \dots, \sigma_{q+1} \in G$ sind. Es gilt dann $\partial_{q+1} \circ \partial_q = 1$ für alle $q \geq 0$. Die Gruppe

$$\boxed{\mathcal{H}^q(G, U) := \text{kern } \partial_q / \text{bild } \partial_{q-1}}$$

heißt q -te Kohomologiegruppe von G mit Werten in G für $q \in \mathbb{N}$. Setze $\mathcal{H}^0(G, U) := U^G$. Es ist $\mathcal{H}^1(G, U)$ die Gruppe der Kohomologieklassen von stetigen Abbildungen $f: G \rightarrow U$ mit $f(\sigma\tau) = f(\sigma)\sigma(f(\tau)) \forall \sigma, \tau \in G$ und $\mathcal{H}^2(G, U)$ die Gruppe der Klassen von stetigen Abbildungen $f: G \times G \rightarrow U$ mit $f(\sigma, \tau) \cdot f(\sigma\tau, \varrho) = \sigma(f(\tau, \varrho))f(\sigma, \tau\varrho) \forall \sigma, \tau, \varrho \in G$, vgl. 7.4 und 7.8.

Bemerkung. Sei G eine proendliche Gruppe, und sei U ein diskreter G -Modul. Dann ist

$$\mathcal{H}^q(G, U) = \varprojlim \mathcal{H}^q(G/N, U^N),$$

wobei N die offenen Normalteiler von G durchläuft $\forall q \geq 0$. Insbesondere ist $\mathcal{H}^q(G, U)$ eine abelsche Torsionsgruppe.

Beispiel. Ein separabler Abschluss K_s von K ist galoissch über K . In 8.4 und 8.7 haben wir gezeigt, dass $\text{Br}(K) = \varprojlim \mathcal{H}^2(G_{L/K}, L^*)$ gilt, wobei L alle endlich galoisschen Körpererweiterungen von K in K_s durchläuft. Aus der Bemerkung folgt also:

$$\boxed{\text{Br}(K) \simeq \mathcal{H}^2(G_{K_s/K}, K_s^*)}.$$

15.6 Die lange exakte Kohomologiesequenz

Sei G eine proendliche Gruppe, und sei U ein diskreter G -Modul. Mit $\mathcal{Z}^q(G, U) := \ker \partial_q$ sei die Gruppe der q -Kozyklen von G in U bezeichnet, wobei ∂_q wie in 15.5 definiert ist. Ist $\varphi: U \rightarrow V$ ein G -Homomorphismus, so induziert die Zuordnung $f \mapsto \varphi \circ f$ für $f \in \mathcal{Z}^q(G, U)$ einen Gruppenhomomorphismus $\mathcal{H}^q(G, U) \rightarrow \mathcal{H}^q(G, V)$ für alle $q \geq 0$.

Satz. Sei $1 \rightarrow U \rightarrow V \rightarrow W \rightarrow 1$ eine exakte G -Modulsequenz. Dann hat man für jedes q einen Verbindungshomomorphismus

$$\delta_q: \mathcal{H}^q(G, W) \rightarrow \mathcal{H}^{q+1}(G, U)$$

so, dass folgende Gruppensequenz exakt ist:

$$\begin{aligned} \dots \rightarrow \mathcal{H}^q(G, U) \rightarrow \mathcal{H}^q(G, V) \rightarrow \mathcal{H}^q(G, W) \xrightarrow{\delta_q} \\ \xrightarrow{\delta_q} \mathcal{H}^{q+1}(G, U) \rightarrow \mathcal{H}^{q+1}(G, V) \rightarrow \dots \end{aligned}$$

15.7 Artin-Schreier-Theorie

Sei K ein Körper mit $\text{char } K = p > 0$. Dann ist das Polynom $X^p - X - a$ für jedes $a \in K$ separabel, denn ist v eine Nullstelle, so sind $v+1, \dots, v+(p-1)$ die anderen Nullstellen. Die Abbildung

$$\wp: K_s \rightarrow K_s, x \mapsto x^p - x,$$

ist also ein surjektiver G -Homomorphismus, wobei $G = G_{K_s/K}$ sei. Betrachtet man $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ als trivialen G -Modul, so induziert die exakte Sequenz

$$0 \rightarrow \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \rightarrow K_s \xrightarrow{\wp} K_s \rightarrow 0$$

nach 15.6 eine exakte Sequenz

$$\rightarrow K \xrightarrow{\wp} K \xrightarrow{\delta_0} \mathcal{H}^1(G, \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) \rightarrow \mathcal{H}^1(G, K_s) = \{0\},$$

da $\mathcal{H}^0(G, K_s) = K_s^G = K$ gilt. Es folgt

$$K/\wp K \simeq \mathcal{H}^1(G, \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) = \text{Hom}_{\text{stet}}(G, \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}).$$

15.8 Kummer-Theorie und der Fall $q = 2$

Es gelte $\text{char } K \nmid n$, und K enthalte die Gruppe μ_n der n -ten Einheitswurzeln. Dann hat man eine exakte G -Modulsequenz

$$1 \rightarrow \mu_n \rightarrow K_s^* \rightarrow K_s^* \rightarrow 1, \\ x \mapsto x^n,$$

wobei $G := G_{K_s/K}$ trivial auf μ_n operiert. Analog wie in 15.7 folgt

$$\boxed{K^*/K^{*n} \simeq \mathcal{H}^1(G, \mu_n) = \text{Hom}_{\text{stet}}(G, \mu_n)}.$$

Nach 15.6 induziert die exakte Sequenz

$$1 \rightarrow \mu_n \rightarrow K_s^* \rightarrow K_s^* \rightarrow 1$$

eine kommutatives Diagramm mit exakter Zeile

$$\begin{array}{ccccccc} 1 = \mathcal{H}^1(G, K_s^*) & \longrightarrow & \mathcal{H}^2(G, \mu_n) & \longrightarrow & \mathcal{H}^2(G, K_s^*) & \longrightarrow & \mathcal{H}^2(G, K_s^*) \\ & & & & \downarrow \simeq & & \downarrow \simeq \\ & & & & \text{Br}(K) & \longrightarrow & \text{Br}(K) \\ & & & & [A] & \longmapsto & [A]^n \end{array}$$

Es folgt $\mathcal{H}^2(G, \mu_n) \simeq {}_n\text{Br}(K) = \{[A] \in \text{Br}(K) \mid [A]^n = 1\}$. Da $\mu_n \subset K$ gilt, operiert G trivial auf μ_n , und man erhält Isomorphismen

$$\mathcal{H}^2(G, \mu_n \otimes_{\mathbb{Z}} \mu_n) \simeq \mathcal{H}^2(G, \mu_n) \otimes_{\mathbb{Z}} \mu_n \simeq {}_n\text{Br}(K) \otimes_{\mathbb{Z}} \mu_n.$$

15.9 Kohomologische Fassung des Theorems von Merkurjev-Suslin

Es gelte $\text{char } K \nmid n$, und μ_n sei die Gruppe der n -ten Einheitswurzeln in K_s^* . Für die in 15.5 eingeführten Kohomologiegruppen $\mathcal{H}^q(G, U)$ schreibt man im Fall $G = G_{K_s/K}$ meist $\mathcal{H}^q(K, U)$. Mit dieser Schreibweise gilt das

Theorem. Das Cupprodukt

$$\cup: \mathcal{H}^1(K, \mu_n) \times \mathcal{H}^1(K, \mu_n) \rightarrow \mathcal{H}^2(K, \mu_n \otimes_{\mathbb{Z}} \mu_n)$$

induziert einen Gruppenisomorphismus

$$h_{K,n}^{(2)}: \text{K}_2(K)/n\text{K}_2(K) \rightarrow \mathcal{H}^2(K, \mu_n \otimes_{\mathbb{Z}} \mu_n).$$

Der Beweis geschieht in Reduktionsschritten:

- 1) Es genügt, $n = p^m$ mit einer Primzahl $p \neq \text{char } K$ anzunehmen.
- 2) Man kann $m = 1$ nehmen.
- 3) Es genügt zu zeigen: Ist $\mu_p \subset K$, so ist

$$R_{K,p} : K_2(K)/pK_2(K) \rightarrow {}_p\text{Br}(K)$$

bijektiv, vgl. 14.8 für die Definition von $R_{K,p}$ und 10.10 für eine Anwendung des Theorems auf Azumaya-Algebren.

15.10 Bloch-Kato-Vermutungen

Sei K ein Körper. Die *Milnorschen K -Gruppen* sind durch $K_0(K) = \mathbb{Z}$ und für $q \in \mathbb{N}$ durch $K_q(K) :=$

$$(K^* \otimes_{\mathbb{Z}} \cdots \otimes_{\mathbb{Z}} K^*) / \langle a_1 \otimes \cdots \otimes a \otimes \cdots \otimes 1 - a \otimes \cdots \otimes a_q \mid a \neq 1 \rangle$$

definiert. Mit $\{a_1, \dots, a_q\}$ sei die Restklasse von $a_1 \otimes \cdots \otimes a_q$ bezeichnet. Dann ist $K_1(K) = \{\{a\} \mid a \in K^*\}$ mit der Addition $\{a\} + \{b\} := \{ab\}$.

Vermutung. Für jede Primzahl $p \neq \text{char } K$ und jedes $q \in \mathbb{N}$ ist der durch das Cupprodukt induzierte Homomorphismus

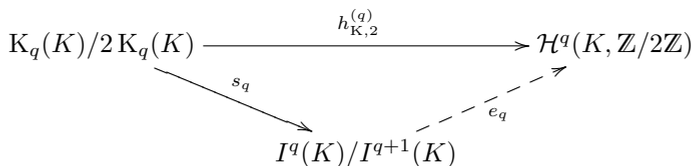
$$h_{K,p}^{(q)} : K_q(K)/pK_q(K) \rightarrow \mathcal{H}^q(K, \underbrace{\mu_p \otimes_{\mathbb{Z}} \cdots \otimes_{\mathbb{Z}} \mu_p}_{q\text{-mal}})$$

bijektiv. Bezeichne die Vermutung mit $\text{BKV}(q, p)$. Dann ist folgendes schon bewiesen:

BKV(2, 2)	Merkurjev 1982
BKV(2, p)	Merkurjev-Suslin 1983
BKV(3, 2)	Merkurjev-Suslin, Rost 1986
BKV(q , 2)	Voevodsky 1996–2001
BKV(3, 3), BKV(4, 3)	Voevodsky-Rost 1996/97
BKV(q , p)	Voevodsky-Rost 1996/97 ($\text{char } K = 0$)

vgl. u.a. K-Theorie-Preprint-Server.

Die *Milnor-Vermutungen* beziehen sich auf ein kommutatives Diagramm



Hierbei ist $I(K)$ das Ideal der Klassen gerade-dimensionaler quadratischer Formen im Witttring $\mathcal{W}(K)$ und $I^q(K)$ dessen q -te Potenz. $I^q(K)$ wird von q -fachen Pfisterformen

$$\langle\langle a_1, \dots, a_q \rangle\rangle := \langle 1, -a_1 \rangle \otimes \cdots \otimes \langle 1, -a_q \rangle$$

erzeugt und daher wird s_q durch

$$\{a_1, \dots, a_q\} \mapsto \langle\langle a_1, \dots, a_q \rangle\rangle$$

induziert.

15.11 Übungsaufgabe 54

Aufgabe 54.

Sei $\{G_i, f_{ij}\}$ ein induktives System abelscher Gruppen und $G := \varinjlim G_i$. Man überzeuge sich, dass G eine abelsche Gruppe ist.

Literaturverzeichnis

- [1] AZUMAYA, G.: *On maximally central algebras*. Nagoya Math. Journal 2, pp. 119–150, 1951.
- [2] BOSCH, SIEGFRIED: *Algebra*. Springer, 1999.
- [3] BOURBAKI, N.: *Commutative Algebra*. Hermann, 1972.
- [4] CHASE, S. U.: *Two remarks on central simple algebras*. Communications in Algebra 12, pp. 2279–2289, 1984.
- [5] DRAXL, P. K.: *Skew Fields*. Cambridge University Press, 1983.
- [6] HASSE, H.: *Zahlentheorie*. Akademie-Verlag, 1969.
- [7] HENDERSON, D.W.: *A Short Proof of Wedderburns Theorem*. Amer. Math. Monthly 72, pp. 385–386, 1965.
- [8] KERSTEN, INA: *Brauergruppen von Körpern*. Vieweg, 1990.
- [9] KERSTEN, INA: *Analytische Geometrie und Lineare Algebra I,II*. Universitätsverlag Göttingen, 2005/06.
- [10] KERSTEN, INA: *Algebra*. Universitätsverlag Göttingen, 2006.
- [11] LORENZ, FALKO: *Einführung in die Algebra I,II*. B.I. Wissenschaftsverlag, 1990.
- [12] PIERCE, RICHARD S.: *Associative Algebras*. Springer, 1982.
- [13] SCHARLAU, WINFRIED: *Quadratic and Hermitian Forms*. Springer, 1985.
- [14] WAERDEN, BARTHEL VAN DER: *Algebra, Erster Teil*. Springer, 1966.
- [15] WITT, ERNST: *Gesammelte Abhandlungen*. Springer, 1998.

Index

- Absolutbeträge
 - äquivalente, 95
- Absolutbetrag, 95
- ähnlich, \sim , 31
- Algebra, 15
 - zentrale, 23
- Automorphismus
 - innerer, 38
- Azumaya-Algebra, 30
 - Exponent, 79
 - Grad, 35
 - Index, 35
 - zyklische, 82
- Azumaya-Algebren
 - ähnliche, 31
- Betrag, 95
- Bewertung
 - diskrete, 90
 - Exponenten-, 90, 96, 103
 - komplexe, 123
 - reelle, 123
- Bewertungsideal, 108
- Bewertungsring, 92, 107
- Braueräquivalenz, 31
- Brauergruppe, 32
 - relative, 44
- Cauchyfolge, 96
- diskret, 96
- diskrete Bewertung, 90
- Divisionsalgebra, 15
- Dreiecksungleichung
 - verschärfte, 97
- einfache
 - K -Algebra, 18
 - Moduln, 19
 - Ringe, 18
- Einheitengruppe, 107
- Exponent, 79
- Exponentenbewertung, 90, 96, 103
- Fixmodul, 135
- Frobeniusautomorphismus, 117
- G -Homomorphismus, 135
- G -Modul, 135
 - trivialer, 135
- Ganzheitsring, 94
- Grad, 35
- Gruppe
 - proendliche, 134
- Hasse-Invariante, 123
- Homomorphismus
 - von Algebren, 15
- idempotentes Element, 17
- Index, 35
- Inflation, 74
- innerer Automorphismus, 38

- Körper, 14
 - lokaler, 115
- Kohomologiegruppe, 65, 136
- Kokettengruppen, 136
- Komplettierung, 97
- komplexe Bewertung, 123
- Korand, 63
- Korestriktion, 133
- Kozyklus, 137
- 2-Kozyklus, 58
- Krulltopologie, 133
- Limes
 - projektiver, 135
- Linksideal, 16
- lokaler Körper, 115
- Lokalisierung, 93
- Milnor-Vermutungen, 139
- Milnorsche K -Gruppen, 139
- minimales Linksideal, 16
- Noethersches Faktorensystem, 58
- Norm, 84
 - einer Algebra, 101
- normierte
 - Exponentenbewertung, 90
- normierter 2-Kozyklus, 68
- Normrestalgebra, 125
- oppositioneller Ring, 16
- p -adischer Absolutbetrag, 96
- p -adischer Zahlkörper, 110
- Primelement, 92, 107
- Produkt
 - verschränktes, 55
- proendliche Gruppe, 134
- Projektionsformel, 133
- projektiver Limes, 135
- projektives System, 134
- Quaternionenschiefkörper, 11
 - Rechtsideal, 16
 - reelle Bewertung, 123
 - relative Brauergruppe, 44
 - Restklassengrad, 109
 - Restklassenkörper, 92
 - Restriktion, 33
 - Ring, 14
 - einfacher, 18
 - Schiefkörper, 14
 - Schiefkörper über K , 15
 - Steinberg-Relation, 128
 - System
 - projektives, 134
 - Tensorprodukt, 24
 - von Algebren, 25
 - von zentralen einfachen Algebren, 28
 - Transfer, 133
 - trivialer G -Modul, 135
 - unverzweigt, 113
 - Verbindungshomomorphismus, 137
 - verschärfte Dreiecksungleichung, 97
 - verschränktes Produkt, 55
 - zyklisches, 82
 - Vervollständigung, 97
 - Verzweigungsindex, 108
 - vollständige Hülle, 97
 - Witt-Relation, 128
 - zentral, 23
 - Zentralisator, 26, 39
 - Zentrum, 23
 - des Quaternionenschiefkörpers, 12
 - einer einfachen Algebra, 24
 - Zerfällungskörper
 - einer Azumaya-Algebra, 33, 44
 - zweiseitiges Ideal, 16
 - zyklisch, 82

Dieser Universitätsdruck wendet sich an Studierende der Mathematik ab dem vierten Semester und knüpft an den Stoff einer Algebra-Vorlesung an. Es werden nicht-kommutative Körper, die über ihrem Zentrum endlich-dimensional sind, betrachtet. Ein Beispiel ist der von Hamilton 1844 eingeführte Quaternionen-Schiefkörper, der 4-dimensional über den reellen Zahlen ist. Allgemeiner werden endlich-dimensionale einfache Algebren studiert, die einen vorgegebenen Körper als Zentrum enthalten. Diese bilden nach geeigneter Einteilung in Äquivalenzklassen eine Gruppe, die nach dem Mathematiker Richard Brauer benannt wurde. Die Brauergruppe spielt in weiten Teilen der reinen Mathematik eine wesentliche Rolle.



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN

ISBN 978-3-938616-89-5

Universitätsdrucke Göttingen