

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 26 (1980)  
**Heft:** 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Artikel:** KLASSIFIKATIONSTHEORIE ENDLICH-DIMENSIONALER  
ALGEBREN IN DER ZEIT VON 1880 BIS 1920  
**Autor:** Happel, Dieter  
**Kapitel:** III. Spezielle Ergebnisse in kleinen Dimensionen  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-51060>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 16.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

### III. SPEZIELLE ERGEBNISSE IN KLEINEN DIMENSIONEN

Das Hauptinteresse in dieser Periode lag ganz offensichtlich in der expliziten Berechnung der Isomorphieklassen der Algebren einer festen Dimension, nicht jedoch in einer allgemeinen Strukturtheorie. Dabei wurde, wie im letzten Abschnitt erwähnt, immer eine der verschiedenen typischen Normalformen zugrundegelegt, mittels Invarianten, wie Ordnung und Geschlecht, eine grobe Klasseneinteilung vorgenommen und diese genauer untersucht. Leider sind jedoch die meisten der Tabellen nicht korrekt: entweder sie sind nicht vollständig oder sie enthalten auch nicht-assoziative Algebren, oder schließlich sind einige der aufgeführten Algebren isomorph. Wir wollen auf einige der Fehler hinweisen, nicht aber die Randbemerkung von Scheffers in [35] vergessen.

„Die nachfolgenden der Systeme sind mit aller bei so umfangreicher Rechnung erforderlichen Sorgfalt bestimmt und von den überzähligen gesäubert worden. Sollten sich doch noch Fehler finden, was der Verfasser nicht vermuthet, so bittet derselbe um Nachsicht.“ Die Klassifikation der Algebren bis zur Dimension vier ist in [47] enthalten. Wir hatten schon erwähnt, daß Study eine Algebra in der Dimension vier ausgelassen hatte, die Tabellen der Algebren kleinerer Dimensionen sind dagegen vollständig. Im Jahre 1890 bearbeiteten Scheffers [35] und unabhängig davon Rohr [33] den Fall der fünf-dimensionalen Algebren. Wir wollen kurz auf die Scheffersche Klassifikation der kommutativen Algebren eingehen. Es gibt genau zwanzig Isomorphieklassen von kommutativen Algebren. Scheffers erhält 21 und tatsächlich sind die folgenden zwei lokalen Algebren isomorph. Sei  $x_1, \dots, x_4$  eine Basis des Radikals. Dann findet sich als Algebra XIX folgende Multiplikationstabelle

XIX	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$x_4$
$x_1$	0	$x_4$	0	0
$x_2$	$x_4$	$x_3$	$x_4$	0
$x_3$	0	$x_4$	0	0
$x_4$	0	0	0	0

Wählen wir nun als neue Basis  $y_1 = x_2, y_2 = x_3, y_3 = x_4, y_4 = x_1 - x_3$ , so geht die Algebra über in:

	$y_1$	$y_2$	$y_3$	$y_4$
$y_1$	$y_2$	$y_3$	0	0
$y_2$	$y_3$	0	0	0
$y_3$	0	0	0	0
$y_4$	0	0	0	0

Und dies ist die Algebra (XX) in Scheffers Tabelle.

Ansonsten ist diese Liste der kommutativen Algebren der Dimension fünf vollständig.

Die Algebren der Dimension sechs wurden von Voghera, Hawkes und Starkweather studiert. Die kommutativen Algebren in dieser Dimension betrachtete Hazlett [24]. In [51] bespricht Voghera die Resultate von Hawkes [21] und Starkweather [45]. Die Arbeit von Voghera enthält wohl die genaueste Tabelle der sechsdimensionalen Algebren zu dieser Zeit. Wir möchten seine Resultate bezüglich der nichtlokalen unzerlegbaren Algebren kommentieren. Zwei seiner Algebren (VI 134, VI 136 in seiner Nummerierung) sind nicht assoziativ. Sei nämlich  $e_1, \dots, e_6$  eine Basis der Algebra, so führt er die folgenden beiden Algebren auf.

VI 134	$e_1$	$e_2$	$e_3$	$e_4$	$e_5$	$e_6$	VI 136	$e_1$	$e_2$	$e_3$	$e_4$	$e_5$	$e_6$
$e_1$	0	0	0	0	0	$e_1$	$e_1$	0	0	0	$e_1$	0	0
$e_2$	0	0	0	0	$e_2$	0	$e_2$	0	0	$e_1$	0	0	$e_2$
$e_3$	0	$e_1$	0	$e_3$	0	0	$e_3$	0	0	0	$e_3$	0	0
$e_4$	$e_1$	$e_2$	$e_3$	$e_4$	0	0	$e_4$	$e_1$	$e_2$	0	$e_4$	0	0
$e_5$	0	0	0	0	$e_5$	0	$e_5$	0	0	$e_3$	0	$e_5$	0
$e_6$	0	0	0	0	0	$e_6$	$e_6$	0	0	0	0	0	$e_6$

aber  $(e_3 \cdot e_2) \cdot e_6 \neq e_3 (e_2 \cdot e_6)$  in VI 134 und  $(e_2 \cdot e_6) e_3 \neq e_2 (e_6 \cdot e_3)$  in VI 136.

Sonst ist seine Liste dieser Algebren aber korrekt. Man sollte dabei beachten, daß er die Multiplikationstabellen von antiisomorphen Algebren nur einmal aufschreibt, und angibt, wann eine Algebra antiisomorph zu sich ist. Insgesamt erhält man 2 unendliche Serien und 64 diskrete Isomorphietypen von nicht lokalen 6-dimensionalen Algebren.

In höheren Dimensionen sind nur noch gewisse Klassen von Algebren behandelt worden. So beschreibt etwa Hawkes in [22] die sieben-dimensionalen nichtlokalen Algebren.

Wir wollen mit einigen ziemlich flüchtigen Bemerkungen über die weitere Entwicklung schließen. Die Theorie verzweigte sich in verschiedene Richtungen. Die allgemeine Strukturtheorie der assoziativen Ringe, die in [53] schon neue Ansätze gegenüber der bislang üblichen Betrachtungsweise zeigt, wurde in den Büchern von Albert, Artin-Nesbitt-Thrall und Jacobson zusammengefaßt, dabei verlagerte sich das Interesse im Falle eines beliebigen Grundkörpers sehr bald auf die endlich-dimensionalen Divisionsringe. Es gibt später nur wenige Artikel, die sich mit der expliziten algebraischen oder geometrischen Klassifikation von Algebren beschäftigen. Dies mag daran liegen, daß es nur eine geringe Hoffnung gibt, dieses Ziel mit rein algebraischen Methoden zu erreichen. Wir wissen nur von zwei Arbeiten, die die Klassifikation weiterverfolgten. Dies ist einmal ein Artikel von Hausdorff [17] und dann insbesondere die Arbeiten von Scorza [41, 42]. Beide interessieren sich für Algebren über speziellen nicht algebraisch abgeschlossenen Körpern und geben Klassifikationen bis zur Dimension fünf. Schon damals scheinen allerdings die älteren Ergebnisse unbekannt gewesen zu sein. So verweist Scorza lediglich auf die eingangs erwähnte Arbeit [47] von Study.

#### IV. BIBLIOGRAPHIE

Die Literaturangaben umfassen wesentlich mehr Arbeiten aus dem behandelten Zeitabschnitt, als wir ausführlich besprechen konnten. Sie scheint ziemlich vollständig bis zum Jahr 1920 zu sein, wenn wir uns auf jene Arbeiten beschränken, die sich mit expliziten Klassifikationsfragen beschäftigen. Literaturangaben über die spätere Entwicklung findet man etwa in den ausführlichen Bibliographien von Albert [1] und Jacobson [25, 26]. Für die Anfänge verweisen wir auf Scheffers [36] und Study [46].

- [1] ALBERT, A. A. *Structure of Algebras*. Coll. Publ. Vol. 24, AMS, Providence 1939.
- [2] ALLEN, R. B. On hypercomplex number systems belonging to an arbitrary domain of rationality. *Trans. Am. Math. Soc.* 9 (1908), 203-218.
- [3] ARTIN, E., C. NESBITT and R. THRALL. *Rings with minimum condition*. Michigan Press 1968.
- [4] BOURBAKI, N. *Elemente der Mathematikgeschichte*. Vandenhoeck-Ruprecht, Göttingen 1971.
- [5] CARTAN, E. Nombres Complexes. In *Œuvres Complètes*, Gauthier-Villars, Paris 1952, I, 107-246.
- [6] — Sur les systèmes de nombres complexes, *ebenda*, 1-4.
- [7] — Les groupes bilinéaires et les systèmes de nombres complexes, *ebenda*, 7-106.
- [8] CAYLEY, A. *Collected Mathematical Papers*, Cambridge University Press.
- [9] CLIFFORD, W. K. *Mathematical Papers*. Macmillan, London 1882.
- [10] DEDEKIND, R. Zur Theorie der aus  $n$  Haupteinheiten gebildeten complexen Grössen. *Göttinger Nachr.* (1884), 141-159.
- [11] — Erläuterungen zur Theorie der sogen. allgemeinen complexen Grössen. *Göttinger Nachr.* (1887), 1-7.