

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **13 (1967)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] N. BOURBAKI, *Algèbre, I, Structures algébriques* (Paris, Hermann).
- [2] ——— *Algèbre, ., Modules et anneaux semi-simples* (Paris, Hermann).
- [3] P. DUBREIL et M. L. DUBREIL-JACOTIN, *Lecons d'algèbre moderne* (Paris, Dunod, 2<sup>e</sup> édition, 1964).
- [4] K. HOFFMAN, *Fundamentals of Banach algebras* (Instituto de Matematica da Universidade do Paraná; Curitiba, 1962).
- [5] N. JACOBSON, *Structure of rings (Amer. Math. Soc. Colloquium publications, vol. 37, 2<sup>e</sup> édition, 1964).*
- [6] W. KRULL, *Jacobsonsche Ringe, Hilbertscher Nullstellensatz, Dimension Theorie (Math. Zeit., t. 54, pp. 354-387).*
- [7] L. LESIEUR, *Un théorème de transfert d'un anneau abstrait à l'anneau des polynômes (Journ. Canadien de Mathématiques, vol. 2, n° 1, 1950, pp. 50 à 65).*
- [8] A. et G. REVUZ, *Le cours de l'A.P.M., tome I, Algèbre (A.P.M.E.P., 29 rue d'Ulm, Paris 5<sup>e</sup>).*
- [9] P. SAMUEL, *Méthodes d'algèbre abstraite en géométrie algébrique (Ergebnisse der Math.; Springer-Verlag, 1955).*
- [10] B. L. VAN DER WAERDEN, *Algebra, II (Math. Wissenschaften, 34, Springer-Verlag, 4<sup>e</sup> éd., 1959).*

Prof. L. Lesieur  
Faculté des Sciences  
de l'Université de Paris  
Orsay.

**Vide-leer-empty**