

Zeitschrift:	L'Enseignement Mathématique
Herausgeber:	Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band:	13 (1967)
Heft:	1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE
 Artikel:	DIVERS ASPECTS DE LA THÉORIE DES IDÉAUX D'UN ANNEAU COMMUTATIF
Autor:	Lesieur, L.
Bibliographie	
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-41528

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 18.04.2025

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

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^e 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^e 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^e).
- [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^e éd., 1959).

Prof. L. Lesieur

Faculté des Sciences
de l'Université de Paris
Orsay.

vide-leer-empty