

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **28 (1982)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

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.

REFERENCES

- [1] CHANG, C. C. and H. J. KEISLER. *Model Theory*. Amsterdam-London, 1973.
- [2] COMER, S. D. Elementary properties of structures of sections. *Bol. Soc. Mat. Mexicana* 19 (1974), 78-85.
- [3] KREISEL, G. and J. L. KRIVINE. *Elements of Mathematical Logic*. Amsterdam-London, 1971.
- [4] MONK, J. D. *A Galois theory for simple extensions of Boolean algebras*. Preprint.
- [5] RABIN, M. O. Decidable Theories. In: *Handbook of Mathematical Logic*, 595-629. Amsterdam-New York-Oxford, 1977.
- [6] RUBIN, M. The theory of Boolean algebras with a distinguished subalgebra is undecidable. *Ann. Sci. Univ. Clermont No. 60* (1976), 129-134.
- [7] SIKORSKI, R. *Boolean Algebras*. 2nd edition, Berlin-Heidelberg-New York, 1964.
- [8] VILLAMAYOR, O. and D. ZELINSKY. Galois theory with infinitely many idempotents. *Nagoya Math. Journal* 35 (1969), 83-98.

(Reçu le 9 septembre 1980)

Sabine Koppelberg

II. Mathematisches Institut der Freien Universität
Königin-Luise-Str. 24-26
1000 Berlin 33
West Germany