

# RÉFÉRENGES BIBLIOGRAPHIQUES

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **10 (1964)**

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

PDF erstellt am: **26.04.2024**

## **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.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- [1] AHRENS, J., Begründung der absoluten Geometrie des Raumes aus dem Spiegelungsbegriff. Math.Z, 71.
- [2] ARTIN, E., Geometric Algebra. Interscience Publishers, Inc., New-York, 1957.
- [3] BACHMANN, F., Aufbau der Geometrie aus dem Spiegelungsbegriff. Springer-Verlag, Berlin, 1959.
- [4] BIBERBACH, L., Theorie der geometrischen Konstruktionen. Verlag Birkhäuser, Basel, 1952.
- [5] BOURBAKI, N., Théorie des ensembles, chapitre 4. Hermann, Paris, 1958.
- [6] ——— Algèbre, chapitre IV. Hermann, Paris, 1950.
- [7] ——— Algèbre, chapitre VI. Hermann, Paris, 1952.
- [8] CHOQUET, G., Sur l'enseignement de la géométrie élémentaire. Dans « L'enseignement des mathématiques ». Ed. Delachaux & Niestlé, Neuchâtel et Paris, 1955.
- [9] COXETER, H. S. M. & MOSER, W. O. J., Generators and Relations for Discrete Groups. Springer-Verlag, Berlin, 1957.
- [10] DELESSERT, A., Géométrie plane. Ed. Spès, Lausanne, 1960.
- [11] DIEUDONNÉ, J., Sur les groupes classiques. Hermann, Paris, 1948.
- [12] HILBERT, D., Grundlagen der Geometrie. Stuttgart, 1956.
- [13] KERÉKJÁRTÓ, B., Les fondements de la géométrie, tome I. Budapest, 1955.
- [14] KLEIN, F., Vergleichende Betrachtungen über neuere geometrische Forschungen. Math. Ann. XLIII (1893).
- [15] LEBESGUE, H., Leçons sur les constructions géométriques. Ed. Gauthier-Villars, Paris, 1950.
- [16] LINGENBERG, R., Über Gruppen mit einem invarianten System involutischer Erzeugender, in dem der allgemeine Satz von der drei Spiegelungen gilt, I, II. Math. Ann. Bd. 137, 1959.
- [17] MONTGOMERY, D. & ZIPPIN, L., Topological Transformation Groups. Interscience Publishers, Inc., New York, 1955.
- [18] SPERNER, E., Ein gruppentheoretischer Beweis des Satzes von Desargues in der absoluten Axiomatik. Arch. Math. 5 (1954).
- [19] +++ Structures algébriques et structures topologiques. Monographies de l'enseignement mathématique, n° 7. Genève-Paris, 1958.

*Appendice*

BREF RAPPEL DES DÉFINITIONS DES NOTIONS UTILISÉES

Les notices qui suivent ont pour but de rappeler quelques faits mathématiques utilisés plus haut. Certains d'entre eux pourraient être énoncés sous une forme beaucoup plus générale. Les hypo-