

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 10 (1964)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: UNE CONSTRUCTION DE LA GÉOMÉTRIE ÉLÉMENTAIRE FONDÉE SUR LA NOTION DE RÉFLEXION
Kapitel: RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES
Autor: Delessert, André
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-39412>

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: 18.10.2024

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

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-