

Zeitschrift:	L'Enseignement Mathématique
Herausgeber:	Commission Internationale de 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
Autor:	Delessert, André
Kurzfassung:	TABLE DES MATIÈRES
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-39412

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.01.2026

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

UNE CONSTRUCTION DE LA GÉOMÉTRIE
ÉLÉMENTAIRE FONDÉE SUR LA NOTION
DE RÉFLEXION

par André DELESSERT

TABLE DES MATIÈRES

	<i>pages</i>
Avant-propos	2
Introduction	3
1. Les quatre premiers axiomes de la géométrie plane	10
2. L'axiome d'Euclide	29
3. Les deux derniers axiomes de la géométrie plane	65
4. Critique du système des axiomes P I à P VII	72
5. Axiomes de la géométrie euclidienne à plus de deux dimensions	85
Références bibliographiques	112
<i>Appendice:</i> Bref rappel des définitions des notions utilisées .	112
Index terminologique	123
Index des notations	124