

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
Kapitel: INDEX DES NOTATIONS
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: 01.04.2025

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

- Isomorphisme canonique de \mathcal{I} sur $\tau(r) \times \tau(s)$ 34
- L-distance 71
- L-isométrie 71
- Médiateur 99
- Partie close de Σ dans un RI -groupe (G, Σ) 88
 — positive d'un corps ordonné 65
- Parallèles (droites ...) 58
 — (réflexions ...) 31, 87
- Perpendiculaires (droites ...) 58
 — (réflexions ...) 21
- Plan 57
- Point 57
- Positif (élément ...) 67
- Produit semi-direct 34
- Projection 44
- Propre (élément ... d'un R -groupe) 11
- Quadrangle complet 41
- Racine carrée 68
- Réflexion 7, 10
- Relation d'incidence ternaire 8, 13
- Relations de structure 10
- Repère orthonormal 107
- R -groupe 7, 10
 — libre 10
 — naturellement associé à un groupe engendré par des réflexions 11
- RI -groupe 8, 13
- RJ -groupe 14
- Rotation 31
- Sécantes (droites ...) 58
 — (réflexions ...) 19, 86
- Se couper 19, 86
- Segment 68
- Strictement positif (élément ...) 67
- Système de coordonnées orthonormal 57
- Système polaire 26
- Théorème de Pappus 42
 — de Thalès 44
- Transformation (par un élément d'un groupe) 35
- Transformation isogonale 17
- Translation 31, 93

INDEX DES NOTATIONS

$GE(n, K)$	3
$O(n, K)$	4
$\Sigma(2, K)$	8
(G, Σ)	10
$\Phi(a, b)$	15
$\Pi(s)$	26
$\rho(\Phi_1)$	31
$\tau(s)$	31
τ	105
$\Sigma(n, K_i)$	85
$\pi(s)$	86
$\Gamma(S)$	94