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 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: 30.11.2025

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

Isomorphisme canonique de \mathscr{T} sur au(r) imes au(s) 34

L-distance 71 L-isométrie 71

Médiateur 99

Partie close de Σ dans un RIgroupe (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-

Quadrangle complet 41

Racine carrée 68 Réflexion 7, 10

groupe) 11

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

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