

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 17 (1971)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: SUR LES POLYGONES GÉNÉRATEURS DE GROUPES FUCHSIENS
Autor: Rham, G. de

Bibliographie

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-44572>

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: 25.01.2026

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

de \mathbf{C} dont le complémentaire a une infinité de composantes connexes). D'après le théorème général d'uniformisation de Poincaré-Koebe, son revêtement universel est isomorphe à P et le groupe des transformations de revêtement fournit un sous-groupe discret de G isomorphe au groupe fondamental de S . L'étude des sous-groupes discrets de G est inséparable de celle des surfaces de Riemann. Un grand nombre de travaux et plusieurs traités ont été consacrés à ces questions. Je me borne à mentionner l'excellent ouvrage de J. Lehner [4], où l'on trouvera une riche bibliographie.

RÉFÉRENCES

- [1] Œuvres de Henri POINCARÉ, tome II. Paris, Gauthier-Villars & Cie, 1916.
- [2] BUISSON, Pierre: *Groupes proprement discontinus*. Thèse de Doctorat 3^e Cycle. Faculté des Sciences, Département de Mathématiques, Université de Strasbourg, 1965.
- [3] DE RHAM, G.: Sur la réductibilité d'un espace de Riemann. *Commentarii Mathematici Helvetici* XXVI (1952), p. 341.
- [4] LEHNER, Joseph: Discontinuous Groups and Automorphic Functions. *Mathematical Surveys*. Number VIII. American Mathematical Society 1964.

(Reçu le 2 février 1971)

G. de Rham
7 avenue Bergières
Lausanne