

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 28 (1929)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

**Kapitel:** Section IV. — Géométrie.

### **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:** 18.04.2026

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

- SAKS, S. — Sur la définition des intégrales de M. Denjoy.  
 SAKS, S. — Remarque sur les ensembles convexes dans les espaces  $L^p$ .  
 SZPILRAJN, E. — Sur la mesurabilité et la condition de Baire (en polonais).  
 SIERPINSKI, W. — Sur la puissance des ensembles analytiques.  
 SIERPINSKI, W. — Sur l'hypothèse qu'il n'existe aucun nombre cardinal intermédiaire entre  $2^{x_0}$  et  $2^{2^{x_0}}$ .  
 HUREWICZ, W. — Sur les ensembles analytiques.  
 KNASTER, B. — Sur une courbe ne contenant aucune image continue d'intervalle et aucun continu indécomposable.  
 KNASTER, B. — Quelques problèmes sur les ensembles à point invariant.  
 \*VITALI, G. — Sulle definizioni di aggregati misurabili e di funzioni sommabili.  
 \*FRÉCHET, M. — Sur une réduction de la fonction complexe la plus générale.  
 RUZIEWICZ, S. — Remarque sur les dimensions de M. Fréchet (en polonais).  
 SIECZKA, F. — Sur certaines classifications des continus localement connexes.

*Section IV. — Géométrie.*

*Présidence:* MM. BYDZOVSKY.

- BYDZOVSKY, B. — Sur les involutions de Cremona (en tchèque).  
 \*HADAMARD, J. — Sur les arêtes des rebroussements de certaines enveloppes.  
 SLEBODZINSKI, W. — Sur les mouvements rigides dans  $V_3$ .  
 WAZEWSKI, T. — Ueber einige Eigenschaften rectifizierbarer Gebilde (en polonais).  
 KAWAGUCHI, — A. Ueber die verschiedenen Uebertragungen im Funktionenraume.  
 HOBORSKI, A. — Zur Tensorenalgebra.  
 GOLAB, S. — Einige projektive Eigenschaften der affinen Geometrie.  
 STECKEL, S. Ueber die kleinste und grösste Entfernung zweier Raumkurven.

*Section V. — Mécanique rationnelle, Mathématiques appliquées.*

*Présidence:* MM. HOSTINSKY, STEINHAUS.

- HOSTINSKY, B. — Sur la théorie générale des phénomènes de diffusion.  
 POPOVA, M. — La géométrie dans la broderie bulgare.  
 NIKLIBORC, W. — Zur Theorie der Gleichgewichtsfiguren rotirender Flüssigkeiten.  
 LOMNICKI, A. — Ueber winkeltreue und flächentreue Abbildungen des Rotationsellipsoides (en polonais).  
 NEYMAN, J. — Méthodes nouvelles de vérification des hypothèses.  
 STEINHAUS, H. — Sur la portée pratique et théorique de quelques théorèmes de M. Deltheil.  
 HOSSIASSON, J. — Quelques remarques sur la dépendance des probabilités *a posteriori* de celles *a priori*.  
 KOŁODZIEJCZYK, S. — Ueber die Glaubwürdigkeit gewisser Hypothesen.