

# Section IV. — Géométrie.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **28 (1929)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

- 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.