

# Réunion de Zurich, 8 septembre 1946.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **39 (1942-1950)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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.

- F. FIALA (Neuchâtel): Sur les réseaux riemanniens.
- P. BERNAYS (Zürich): Bemerkungen zum Satz über symmetrische Funktionen.
- H. HADWIGER (Bern): Mittelbarkeit und Integration in Gruppen.
- Ch. BLANC (Lausanne): Sur l'intégration des équations aux dérivées partielles à caractéristiques réelles.
- M. GUT (Zürich): Zur Theorie der Normenreste einer relativ zyklischen Erweiterung von ungeradem Primzahlgrade.
- L. LOCHER (Winterthur): Bericht über die neue Zeitschrift « Die Elemente der Mathematik ».
- R. WAVRE et R. SOUDAN (Genève): Sur les fonctions polyharmoniques.
- J. O. FLECKENSTEIN (Basel): Die genaue Datierung der erstmaligen analytischen Formulierung des Prinzips der virtuellen Verrückungen durch Johann I. Bernoulli.

*Séance administrative.* — Le Comité pour 1946 et 1947 a été constitué comme suit: Max GUT, président; H. HADWIGER, vice-président; Ch. BLANC, secrétaire-trésorier.

---

*Séance de printemps, Bienne, 26 mai 1946.*

Conférence de M. le professeur Jean LERAY (Paris): La Topologie algébrique.

---

*Réunion de Zurich, 8 septembre 1946.*

(35<sup>e</sup> assemblée annuelle.)

- J.-P. SYDLER (Zurich): Hyperquadratiques de révolution et droites associées.
- E. SPECKER (Zürich): Über den Zusammenhang zwischen Fundamentalgruppen und zweiten Homotopiegruppen dreidimensionaler Mannigfaltigkeiten.
- H. BIERI (Bern): Eine neue Methode zur Lösung von Randwertproblemen der Variationsrechnung.
- P. BIDAL (Lausanne): Déterminants dont les éléments sont des formes à multiplication extérieure.
- G. VINCENT (Lausanne): Sur les groupes de rotations sans points fixes de la sphère à  $n$  dimensions.
- B. ECKMANN (Lausanne): Polyeder und Operatoren.

- Sophie PICCARD (Neuchâtel): I. Les systèmes de substitutions qui engendrent un groupe régulier. — II. Quelques propositions concernant les groupes d'ordre fini.
- J. de SIEBENTHAL (Zurich-Lausanne): Sur la théorie globale des groupes de Lie compacts.
- J. O. FLECKENSTEIN (Basel): Ein Problem der sphärischen Astronomie aus dem Nachlass von Joh. I. Bernoulli.
- M. DIETHELM (Schwyz): Originelle Differentialquotient-Ableitungen.
- M. GUT (Zürich): Über die Klassenanzahlen der reellen Unterkörper des Körpers der  $l$ -ten Einheitswurzeln.

---

*Séance de printemps, Berthoud, 18 mai 1947.*

Conférence de M. le professeur O. ORE (New Haven, Conn.):  
Entwicklungen aus dem Jordan-Hölderschen Satz.

---

*Réunion de Genève, 31 août 1947.*

(37<sup>e</sup> assemblée annuelle.)

- Th. REICH (Glarus): Das Verhalten der regulären Quaternionenfunktionen in der Nähe isolierter unwesentlich singulärer Punkte, Kurven und Flächen.
- A. KRISZTEN (Zürich): Areolar monogene Funktionen.
- G. DE RHAM (Lausanne): Sur la théorie des distributions de M. Laurent Schwartz.
- L. KOLLROS (Zurich): Solution d'un problème de Steiner.
- H. HADWIGER (Bern): Eine elementare Herleitung der isoperimetrischen Ungleichung im Raum.
- Sophie PICCARD (Neuchâtel): I. Un théorème concernant le nombre total des bases d'un groupe d'ordre fini. — II. Sur les bases du groupe symétrique.
- A. AMMANN (Genève): Sur la répartition des nombres modulo un.
- A. CHALLAND (Berne): Qu'est-ce qu'un grand nombre ? La notation de grand nombre dans le calcul des probabilités.
- M. DIETHELM (Schwyz): Über Anwendungen des Lehrsatzes von Ptolemäus.

*Séance administrative.* — Comité pour les années 1948 et 1949:

H. HADWIGER, président; Ch. BLANC, vice-président; A. PELUGER, secrétaire-trésorier.

---