

Séance de printemps, Soleure, 9 mai 1948.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Séance de printemps, Soleure, 9 mai 1948.

Conférence de M. le Prof. André WEIL (Chicago): L'hypothèse de Rieman dans les corps de fonctions.

Séance administrative. — A la suite de la démission de M. Hadwiger le Comité a été constitué comme suit: Ch. BLANC, président; A. PFLUGER, vice-président; F. FIALA, secrétaire-trésorier.

Réunion de Saint-Gall, 5 septembre 1948.

(37^e assemblée annuelle.)

- H. P. KUNZI (Olten): Der Fatou'sche Satz bei harmonischen und subharmonischen Funktionen in Räumen von der Dimension >2 .
- A. PFLUGER (Zürich): Quasikonforme Abbildung und Kapazität.
- W. BAUM (Zürich): Nullwege im Komplexen.
- E. SPECKER (Zürich): Nicht konstruktiv beweisbare Sätze der Analysis.
- Sophie PICCARD (Neuchâtel): 1. Les bases du groupe γ_7 . — 2. Sur les bases du groupe alterné. — 3. Quelques propositions de la théorie des substitutions.
- H. HADWIGER (Bern): Zerlegungsgleichheit und additive Polyederfunktionale.
- M. RUEFF (Zürich): Allgemeine Sätze über Reduktionen quadratischer Formen von 4 Variablen.
- W. SCHERRER (Bern): Zur Theorie der Materie.
- M. JEGER (Olten-Zürich): Affine Zusammenhänge und Gewebe.
- H. E. RAUCH (Princeton-Zürich): Einige Sätze über Funktionen mehrerer Veränderlichen.

Séance de printemps, Berne, 22 mai 1949.

Conférence de M. le professeur G. POLYA (Stanford University): Die Steinersche Symmetrisierung in der mathematischen Physik.
