

Séance de printemps, Bâle, 8 mai 1955.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **1 (1955)**

Heft 1-2-3: **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.

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE SUISSE

Conférences et communications

Séance de printemps, Bâle, 8 mai 1955.

Cette séance a été consacrée à la commémoration du tricentenaire de la naissance de Jakob Bernoulli.

Conférences de M. le professeur J.-E. HOFMANN (Ichenhausen): Einige Beiträge Jakob Bernoullis zur Infinitesimalmathematik¹ et de M. le professeur B.-L. van der WAERDEN (Zurich): Jakob Bernoulli als Begründer der mathematischen Statistik.

Réunion de Porrentruy, 25 septembre 1955.

La Société mathématique suisse a tenu sa 44^e assemblée annuelle à Porrentruy, le 25 septembre 1955, sous la présidence de M. le professeur J.-J. Burckhardt, président, en même temps que la 135^e session annuelle de la Société helvétique des Sciences naturelles.

Dans sa *séance administrative*, la société a constitué comme suit son comité pour les années 1956 et 1957: MM. les professeurs E. STIEFEL (Zurich), président; G. VINCENT (Lausanne), vice-président; H. JECKLIN (Zurich), secrétaire-caissier.

Le Comité national suisse de l'Union mathématique internationale est formé, pour la même période, de MM. les professeurs SAXER et DE RHAM et des trois membres du nouveau comité.

L'assemblée a désigné les membres de la Commission nationale de l'enseignement mathématique: MM. E. BATSCHELET (Bâle), J.-P. EXTERMANN (Genève), F. FIALA (Neuchâtel), L. PAULI (Neuchâtel), G. DE RHAM (Lausanne), ROTH-DESMEULES (Lucerne), F. STEIGER (Berne), E. TROST (Zurich). MM. DE RHAM et TROST en sont les délégués auprès de la CIEM.

La *partie scientifique* a été consacrée aux communications suivantes:

S. PICCARD (Neuchâtel): 1. Les systèmes fixes d'éléments générateurs d'un groupe; 2. Quelques problèmes de la théorie des groupes.

¹ Le texte de cette conférence sera publié dans cette revue.