

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 40 (1951-1954)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Réunion de Lucerne, 29 et 30 septembre 1951.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.10.2024

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

H. HADWIGER (Berne): Zur Inhaltstheorie k -dimensionaler Polyeder.

R. C. YOUNG (Londres): La mode en mathématique.

Séance de printemps, Berne, 20 mai 1951.

Conférence de M. le professeur B. L. VAN DER WAERDEN (Zurich): Die Begründung der algebraischen Geometrie.

Au cours de la *séance administrative* les importantes décisions suivantes ont été prises:

La Société mathématique suisse propose que la Société helvétique des Sciences naturelles devienne membre de l'*Union mathématique internationale*.

Le *Comité national de mathématiques* est constitué des trois membres du comité de la Société mathématique suisse et de deux anciens présidents de la Société. MM. les professeurs de RHAM et SAXER sont désignés.

Réunion de Lucerne, 29 et 30 septembre 1951.

La Société mathématique suisse a tenu sa 40^e assemblée annuelle à Lucerne, les 29 et 30 septembre 1951, sous la présidence de M. le professeur A. PFLUGER, président, en même temps que la 131^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 1952 et 1953: MM. les professeurs F. FIALA (Neuchâtel), président; J. J. BURCKHARDT (Zurich), vice-président; E. STIEFEL (Zurich), secrétaire-caissier.

Elle a approuvé les modifications proposées par le comité au règlement des *Commentarii Mathematici Helvetici*. La rédaction est confiée à un comité de trois membres. Un comité consultatif est constitué des anciens présidents de la société et peut être complété par la désignation d'autres membres de la société. MM. BURCKHARDT, PFLUGER et DE RHAM, qui assuraient la rédaction depuis le décès de M. FUETER, ont été confirmés dans leurs fonctions. MM. les professeurs H. HOPF et H. HADWIGER ont été priés de bien vouloir faire partie du comité consultatif.

La *partie scientifique* a été consacrée aux communications ci-dessous, réparties sur deux séances.

G. HAUSER (Lucerne): Über eine neue Auffassung der Bedeutung Platons für die Entwicklung der Mathematik.

G. THIERRIN (Villars-sur-Ollon): Sur les groupes semi-abéliens.

S. PICCARD (Neuchâtel): 1. Les systèmes d'éléments générateurs d'un groupe d'ordre fini et leurs groupes associés. — 2. Les bases du groupe de Klein généralisé et de certains groupes de Mathieu.

H. BIERI (Berne): Extremale konvexe Rotationskörper.

K. F. MOPPERT (Bâle): Über einen verallgemeinerten Ableitungsoperator.

H. P. KÜNZI (Zurich): Riemann'sche Flächen mit periodischen und doppeltperiodischen Enden.

H. GUGGENHEIMER (Bâle): Zur Homologietheorie Riemann'scher Mannigfaltigkeiten.

M. GUT (Zurich): Kubische Klassenkörper über quadratisch-imaginären Grundkörpern.

Ch. BLANC (Lausanne): Formules d'intégration approchée et fonctions aléatoires.

L. LOCHER-ERNST (Winterthur): Grundlagen einer koordinatenfreien Kurventheorie.

H. MEIER (Rorbas): Burnsidegruppen und Dimensionsdefekt.

R. C. YOUNG (Londres): L'œuvre de vulgarisation dans les mathématiques pures.

A. KRISZTEN (Zurich): Pseudo-analytische Funktionen.

Séance de printemps, Neuchâtel, 18 mai 1952.

Conférence de M. le professeur F. CONFORTO (Rome): Über algebraische Mannigfaltigkeiten die birationale Transformationen in sich gestatten.

Réunion de Berne, 23 et 24 août 1952.

La Société mathématique suisse a tenu sa 41^e assemblée annuelle à Berne, les 23 et 24 août 1952, sous la présidence de M. le professeur