

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 40 (1951-1954)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Rubrik: SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE SUISSE Conférences et communications.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

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

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE SUISSE

Conférences et communications.

Réunion de Davos, 26 et 27 août 1950.

La Société mathématique suisse a tenu sa 39^e assemblée annuelle à Davos, les 26 et 27 août 1950, en même temps que la 130^e session annuelle de la Société helvétique des Sciences naturelles.

En l'absence des membres du comité, MM. A. PFLUGER, F. FIALA, J.-J. BURCKHARDT, délégués de la société, ainsi que MM. Ch. BLANC et M. GUT, au Congrès international des mathématiciens de Cambridge (Mass.), c'est M. le professeur F. GONSETH qui a présidé la réunion.

Une première séance a été consacrée à la commémoration du troisième centenaire de la mort de René DESCARTES. Deux conférences y ont été présentées.

S. GAGNEBIN (Neuchâtel): La réforme cartésienne et son fondement géométrique.

J. O. FLECKENSTEIN (Bâle): *Cartesianische Erkenntnistheorie und mathematische Physik des 17. Jahrhunderts.*

Les communications scientifiques suivantes ont fait l'objet d'une deuxième séance.

A. CHALLAND (Berne): D'une extension possible du domaine des mathématiques appliquées.

E. BAREISS (Thayngen): *Über einen verallgemeinerten Integralsatz.*

S. PICCARD (Neuchâtel): 1. Les groupes que peut engendrer un système connexe et primitif de cycles d'ordre 8 et les bases du groupe symétrique dont l'une des substitutions est un cycle d'ordre 8. — 2. Systèmes connexes et primitifs de cycles d'ordre 9. — 3. Les classes de substitutions des groupes imprimitifs et les bases de ces groupes.

J. DE SIEBENTHAL (Lausanne): Sur les sous-groupes de rang un des groupes de Lie compacts.

L. LOCHER-ERNST (Winterthur): *Stetige Vermittlung der Korrelationen.*

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 Helveticici*. 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 professeur H. HOPE 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 doppelperiodischen 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 koordinaten-freien 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

F. FIALA, président, en même temps que la 132^e session annuelle de la Société helvétique des Sciences naturelles.

Au cours de la *séance administrative*, le deuxième volume des œuvres complètes de SCHLÄFLI a été présenté à l'assemblée.

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

W. GAUTSCHI (Bâle): Das asymptotische Verhalten von Matrizenpotenzen.

H. BLUMER (Zurich): Integralgleichungen erster Art und Potentiale einfacher Schicht.

G. HUNZIKER (Reinach): Über Parallelentheorie.

J. HERSCHE (Zurich): Longueurs extrémales et applications quasi conformes.

K. VOSS (Zurich): Ein Satz aus der Flächentheorie im Grossen.

M. JEGER (Zurich): Eine Kennzeichnung der linearen Abbildungen des Raumes auf die Ebene.

A. CHALLAND (Berne): Moyenne d'une série de grandeurs fortuites dont la loi de distribution est elle-même fortuite.

S. PICCARD (Neuchâtel): Sur les groupes de substitutions.

H. MEIER (Rorbas): Neue Resultate im Burnsideproblem.

H. HADWIGER (Berne): Über additive und schwachstetige Polyederfunktionale.

B. ECKMANN (Zurich): Über komplex-analytische Mannigfaltigkeiten.

H. GUGGENHEIMER (Bâle): Über Einstein'sche Räume.

G. DE RHAM (Lausanne): Sur les espaces de Riemann réductibles.

Séance de printemps, Berne, 7 juin 1953.

Conférence de M. le professeur S. S. CHERN (Chicago): Die Geometrie der Untermannigfaltigkeiten in einem n -dimensionalen euklidischen Raum.

Réunion de Lugano, 6 septembre 1953.

La Société mathématique suisse a tenu sa 42^e assemblée annuelle à Lugano, le 6 septembre 1953, sous la présidence de M. le professeur

F. FIALA, président, en même temps que la 133^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 1954 et 1955: MM. les professeurs J. J. BURCKHARDT (Zurich), président; E. STIEFEL (Zurich), vice-président; G. VINCENT (Lausanne), secrétaire-caissier.

Le Comité national suisse de l'Union mathématique internationale a été désigné pour les années 1954 et 1955. Il se compose de MM. BURCKHARDT, STIEFEL, VINCENT, SAXER, DE RHAM.

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

R. ZWAHLEN (Zurich): Ein neues Eigenwertproblem.

K. VOSS (Zurich): Ein Satz über Eiflächen.

A. LONGHI (Lugano): Una legge di reciprocità per le involuzioni sulle curve razionali.

Ch. BLANC (Lausanne): Etude stochastique de l'erreur pour les formules d'intégration numérique d'équations différentielles.

B. ECKMANN (Zurich): Über Enden und Derivationen in einer Gruppe.

A. FRÖLICHER (Zoug): Zur Differentialgeometrie der komplexen Strukturen.

S. PICCARD (Neuchâtel): 1. Structure de groupes. — 2. Quelques problèmes de la théorie des substitutions.

J. HERSCHE (Zurich): Sur le comportement asymptotique des modules et une forme générale du théorème de Phragmén-Lindelöf.

J. MILNOR (Zurich et Princeton): Die totale Krümmung von Mannigfaltigkeiten im Euklidischen Raum.

Séance de printemps, Berne, 30 mai 1954.

Conférence de M. le professeur Res JOST (Princeton): Zur mathematischen Analyse von Streuprozessen.

Réunion d'Altdorf, 26 septembre 1954.

La Société mathématique suisse a tenu sa 43^e assemblée annuelle à Altdorf, le 26 septembre 1954, sous la présidence de M. le pro-

fesseur J. J. BURCKHARDT, président, en même temps que la 134^e session annuelle de la Société helvétique des Sciences naturelles.

Au cours de la *séance administrative*, il est rappelé que le président et le vice-président ont représenté la société tant à la session de l'Union mathématique internationale qu'au Congrès international des mathématiciens à Amsterdam.

La Société mathématique suisse s'honneure de voir M. le professeur H. HOPF accéder à la présidence de l'Union mathématique internationale pour la période de 1955 à 1958.

La société a conféré le titre de membre honoraire à MM. les professeurs Emil MARCHAND, Michel PLANCHEREL et Andreas SPEISER.

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

A. MARET (Bienne): Bemerkungen zum Vierfarbensatz.

S. PICCARD (Neuchâtel): Structure de groupes.

H. RUTISHAUSER (Zurich): Der Quotienten-Differenzenalgorithmus.

Ch. BLANC (Lausanne): Estimation de la covariance et du spectre d'une fonction aléatoire.

A. PFLUGER (Zurich): Über die Bestimmung von oberen und unteren Schranken für Kapazität und Torsionsfestigkeit.

H. P. KÜNZI (Zurich): Wertverteilung meromorpher Funktionen mit mehrfach zusammenhängendem Existenzgebiet.

S. PICCARD (Neuchâtel): Relations caractéristiques des bases du groupe alterné.

W. SENFT (Zurich): Zur geometrischen Analyse des Metrikbegriffes in der Theorie der linearen Räume.