Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band: 40 (1951-1954)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Réunion de Davos, 26 et 27 août 1950.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 18.10.2024

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 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, Peluger et de Rham, qui assuraient la rédaction depuis le décès de M. Fueter, ont été confirmés dans leurs fonctions. MM. les professeur H. Hadwiger ont été priés de bien vouloir faire partie du comité consultatif.