Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 40 (1951-1954)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Centenaire Henri Poincaré

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: 08.07.2025

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

Section 6. — Logique et Fondements des Mathématiques.

- A. Mostowski: Development and applications of the "projective" classification of sets of integers.
- P. Lorenzen: Die Fiktion der Ueberalzählbarkeit.
- J. BARKLEY BOSSER: The relative strength of Zermelo's set theory and Quine's new foundations.

Section 7. — Philosophie, Histoire et Enseignement.

- K. Piene: School mathematics for Universities and for life.
- C.T. Daltry: Self-education by children in mathematics using Gestalt methods (i.e. learning-trough-insight).
- D. Kurepa: Le rôle des mathématiques et du mathématicien à l'époque actuelle.

A. Ammann.

Centenaire Henri Poincaré

Le centenaire de la naissance du grand mathématicien et philosophe français Henri Poincaré a donné lieu à plusieurs manifestations, au mois de mai à Paris, au mois de septembre à Amsterdam, dans le cadre du Congrès international des mathématiciens et, enfin, au mois d'octobre à Paris.

Samedi 15 mai, à 15 heures, séance nationale au grand amphithéâtre de la Sorbonne, sous la présidence effective de M. le Président de la République. Après les discours de MM. J. Hadamard, H. Villat, L. de Broglie, M. de Broglie, G. Julia, E. Borel, M. le Président André Marie, ministre de l'Education nationale, prononça une allocution.

Cette séance a été suivie d'une réception dans les salons de la Sorbonne.

Dimanche 16 mai, à 11 heures, au cours de l'inauguration d'un médaillon à l'Ecole polytechnique, un discours fut prononcé par le général Dassault, grand chancelier de la Légion d'honneur, membre de l'Institut.

Lundi 17 mai, à 10 h. 30, inauguration d'un médaillon à l'Institut Henri Poincaré, 11 rue Pierre-Curie, et d'une plaque sur la maison de Henri Poincaré, rue Claude-Bernard.

La Société des Ingénieurs civils a voulu s'associer à la célébration du centenaire par des conférences qui ont été faites le 18 mai à 17 heures, 19 rue Blanche.

Une exposition des œuvres et des souvenirs de Henri Poincaré, organisée par l'Association des Professeurs de mathématiques, a eu lieu au Musée pédagogique, 29 rue d'Ulm, du jeudi 13 au jeudi 20 mai. A l'occasion de l'inauguration de cette exposition, M. R. Garnier, professeur de géométrie supérieure à la Sorbonne, membre de l'Institut, a fait une conférence sur la Géométrie de Poincaré-Lobatchefsky.

Le centenaire de la naissance de Henri Poincaré a été célébré également à Nancy, le 22 mai, tandis qu'une cérémonie se déroulait à Caen.

Une médaille à l'effigie de Henri Poincaré a été frappée à l'occasion du centenaire. Elle pourra être obtenue au prix de deux mille francs français, frais d'envoi compris, sur demande adressée au général Goetschy, Société des Amis de l'Ecole polytechnique, 17 rue Descartes, Paris 5^e. (CCP Paris 7012-07, Soc. des Amis de l'Ecole polytechnique, 17 rue Descartes).

Samedi 11 septembre, à l'occasion du Congrès international des mathématiciens, une réunion s'est tenue à La Haye et dont le but était de mettre en lumière le développement des idées de Henri Poincaré dans le domaine particulier de chaque conférencier. Le programme en était le suivant:

- 1. Ouverture par le président du Comité du centenaire Henri Poincaré, M. Gaston Julia.
- 2. André Weil, Poincaré et l'Arithmétique.
- 3. Hans Freudenthal, Poincaré et la Théorie des fonctions automorphes.
- 4. Laurent Schwartz, Poincaré et les équations différentielles de la Physique.
- 5. Jacques Lévy, Poincaré et la Mécanique céleste.
- 6. Paul Alexandrov, Poincaré et la Topologie.
- 7. Evert W. Beth, Poincaré et la Philosophie.

M. L'Ambassadeur de France aux Pays-Bas avait bien voulu inviter les participants à cette réunion à une réception offerte en sa résidence.

Enfin, du 18 au 27 octobre 1954, la Faculté des sciences de l'Université de Paris a organisé un colloque Henri Poincaré, avec l'appui de la Direction générale des Relations culturelles et du Centre national de la Recherche scientifique.

Spécialement réservé aux travaux de savants étrangers, le programme de ce colloque comprenait plus de trente conférences ou communications dont les principales ont été faites par MM. E. Bompiani (Rome), J. L. Doob (Illinois), L. Garding (Lund), L. Godeaux (Liège), Harish-Chandra (Columbia, N.-Y.), F.-E.-P. Hirhebruch (Princeton), E.-R. Kolchin (Columbia, N.-Y.), G.-W. Mackey (Harvard), S. Mac Lane (Chicago), T. Nakayama (Nagoya),

G. DE RHAM (Lausanne), L.-A. SANTALO (Buenos-Aires), B. SEGRE (Rome), F. SEVERI (Rome), J.-L. SYNGE (Dublin), J.-H.-C. WHITE-HEAD (Oxford), K. YNO (Tokio).

Cinquantenaire de la Théorie de la Relativité

Pour marquer le cinquantenaire de la découverte, par Albert Einstein, de la Théorie de la relativité, en 1905, un Conférence internationale se tiendra à Berne (Suisse) du 11 au 17 juillet 1955, dans la ville même où résidait le grand savant lorsqu'il fit les travaux qui le rendirent si célèbre.

Le programme de cette Conférence comportera, outre une cérémonie commémorative, la présentation de rapports scientifiques et des discussions et interventions de savants spécialistes sur des sujets fixés provisoirement comme suit:

- 1º Méthodes et solutions générales des équations de la Relativité généralisée.
- 2º Théories unitaires projectives et théories analogues.
- 3º Théories unitaires non symétriques.
- 4º Formalisme canonique, relativité générale et quantification du champ.
- 5º Structure mathématique du groupe de Lorentz.
- 6º Cosmologie:
 - a) Aspects théoriques de la question.
 - b) Données expérimentales sur l'expansion de l'univers.
 - c) Variation séculaire de la gravitation.
- 7º Déviation de la lumière.
- 8º Physique et Relativité.

Le Secrétaire: Prof. André MERCIER,

Séminaire de Physique théorique de l'Université, Sidlerstrasse 5, Berne (Suisse).

Nécrologie

Barrau, J.-A. (1873-1953), professeur de géométrie à l'Université d'Utrecht.

Веск, Н.-R. (1876-1942), professeur à l'Université de Bonn.

BIOCHE, Ch., professeur au lycée Louis-le-Grand, Paris.

Brandt, H. (1886-1954), professeur à l'Université de Halle.