Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 15 (1913)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: 3me Congrès des Mathématiciens Scandinaves.

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: 16.10.2025

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

Congrès des Sociétés savantes françaises.

Le 52° Congrès des Sociétés savantes de Paris et des départements s'ouvrira le 14 avril 1914, à 2 h. de l'après-midi, à la Sorbonne; il se terminera le samedi 18 par une séance que présidera M. le Ministre de l'Instruction publique et des Beaux-Arts.

3^{me} Congrès des Mathématiciens scandinaves.

Christiania, septembre 1913.

Les mathématiciens scandinaves se sont réunis à Christiania, du 3 au 6 septembre 1913, sous la présidence de M. le professeur Störmer. La séance d'ouverture a été consacrée à une conférence de M. le prof. L. Sylow: « Sur les travaux et les projets d'Abel pendant la dernière période de sa vie, d'après les documents parus depuis l'édition des œuvres complètes publiées par Sylow et Sophus Lie. » Les séances, à raison de deux par jour, furent présidées successivement par MM. Mittag Leffler, suppléant Wiman; MM. N. Nielsen, suppléant Heegaard; MM. Fredlhom, suppléant von Koch; MM. Lindelöf, suppléant Sundman; MM. Juel, suppléant Jensen.

Nous donnons ci-après la liste des communications :

Prof. Niels Nielsen: Sur quelques applications des nombres de Bernoulli à la théorie des nombres.

Prof. Anders Wiman: La relation entre le module maximum et le plus grand terme d'une fonction analytique.

G. Strömberg: Analyse de la courbe représentant la température à Stockholm 1894-1911.

Prof. MITTAG LEFFLER: Un théorème d'Abel et la série de Dirichlet.

Prof. HJELMSLEY: La géométrie de la réalité.

Prof. Sundman: Sur un appareil pour trouver des perturbations spéciales.

Dr Steffensen: Représentation analytique des sommes dans la théorie des nombres.

Prof. Nörlund : Sur des séries de facultés.

Dr Vegard: L'action des champs de force de gravitation sur des solutions.

Prof. HEEGAARD: Contributions à la théorie des graphes.

Docent Marcel Riesz: Sur les séries de Fourier.

Prof. Phragmen: Remarques sur la conférence précédente.

J. L. W. V. Jensen: Deux communications: L'une sur une formule dans la théorie des nombres et l'autre sur les racines des équations algébriques.

Prof. C. Juel: Sur des surfaces toroïdes du quatrième ordre non algébriques.

Prof. BJERKNES: Sur le traitement mathématique des problèmes météorologiques.

Prof. HJELMSLEV: Expériences géométriques.

M. Th. Skolem: Sur la constitution des groupes du calcul identique. Aktuar Palmstròm: Calcul des rentes d'invalidité dans l'assurance sociale. Prof. Johansson: Sur la représentation des potentiels automorphes. Aktuar Holtsmark: Sur le calcul des rentes viagères sur deux tètes.

Société italienne pour l'avancement des sciences.

La « Societa italiana per il progresso delle scienze » a tenu son VII° Congrès à Sienne du 22 au 27 septembre dernier. Parmi les conférences générales se rapportant directement ou indirectement aux sciences mathématiques il y a lieu de signaler les suivantes :

- A. Garbasso, Les principes de la mécanique.
- S. Lussana. Sur la thermodynamique des gaz et des liquides.
- E. Millosevich. Astronomie et chronologie historique.
- C. Parvopassu. Progrès récents dans la science et dans la technique des constructions.
 - A. Pochettino. Phosphorescence et fluorescence : phénomènes et théories.
 - G. Foia. L'actuaire et la science des actuaires.

Parmi les travaux des sections, nous mentionnons les communications de MM. :

- L. Coxri. Sur le régime uniforme dans les tuyaux de conduite.
- F. Exriques, Sur les conditions suffisantes dans le calcul des variations.
- G. Gianfranceschi. La déviation vers l'Est et vers le Sud dans la chute libre des corps pesants.
 - E. LAURA. Sur les distorsions de Volterra dans les solides de révolution.
 - F. Levi-Civita. Sur le théorème de Torricelli.

Société mathématique suisse.

Réunion de Frauenfeld. 9 septembre 1913.

La Société mathématique suisse a tenu sa 4° réunion ordinaire à Frauenfeld, le 9 septembre 1913, sous la présidence de M. le Prof. H. Fehr (Genève), comme section de la 96° réunion de la Société helvétique des Sciences naturelles. La séance d'ouverture de la Section a été présidée par M. le D° K. Matter Frauenfeld.

La partie scientifique comprenait onze communications dont deux, celles de MM. Einstein et Grossmann, ont été présentées dans une séance commune avec la Société suisse de Physique.

1. — M. le Prof. L. Crelier (Berne-Bienne). Sur les correspondances en géométrie synthétique. — Dans diverses notes parues dans l'Enseignement mathématique en 1906, 1907 et 1908, l'auteur a essayé d'étendre quelque peu la théorie géométrique des corres-