Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 15 (1913)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Société mathématique italienne.

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

Société italienne pour l'avancement des sciences.

La Sociétà italiana per il progresso delle Scienze a tenu son VI° Congrès à Gênes du 17 au 24 octobre 1912.

Parmi les conférences générales il y a lieu de signaler les suivantes, qui sont directement ou indirectement liées aux sciences mathématiques:

M. Abraham: Une nouvelle théorie de l'attraction universelle.

— G. Loria: L'histoire des sciences est-elle une science? —
L. Rolla: Le troisième principe de la thermodynamique.

Dans les travaux des sections, on trouve les communications suivantes se rapportant aux mathématiques :

Section I (Mathématiques et physique). — L. Amoroso: Un nouveau type d'équations intégro-différentielles. — T. Boggio: Théorème de réciprocité pour quelques fonctions de la théorie de l'élasticité, analogues aux fonctions de Green. — E. Borto-Lotti: Sur les intégrales définies impropres. — E. Ciani: Les courbes planes du 5^{me} ordre invariantes vis-à-vis d'un groupe des collinéations. — U. Cisotti: Sur quelques recherches récentes d'hydrodynamique.

Section XV (Histoire des sciences). — E. Bortolotti: Correspondance de Paolo Ruffini. — A. Favaro: Une traduction inédite des œuvres d'Archimède dans les manuscrits de Galilée existant à la Bibliothèque nationale de Florence. — G. Loria: Sur les polyèdres semi-réguliers. — F. Podesti: Théorie synthétique des nombres réels dans un texte de G.-A. Borelli (XVII^e siècle). — G. Vacca: Archimède en Chine.

Ces deux sections ont approuvé à l'unanimité la résolution suivante proposée par MM. Loria et Volterra: La section émet les vœux: 1° que dans l'édition complète des œuvres d'Euler, actuellement sous presse, soient insérées les remarques sur le calcul intégral dues à Lorenzo Mascheroni, ainsi qu'on l'a fait pour les additions de Lagrange aux éléments d'algèbre;

2º que le gouvernement italien accorde, si cela est nécessaire, une subvention afin d'obtenir de la maison éditrice l'élargissement correspondant du plan de l'ouvrage.

Société mathématique italienne.

La Société mathématique italienne *Mathesis* s'est réunie à *Gènes*, en même temps que la Société ci-dessus, sous la présidence de son président M. Castelnuovo, qui prononça le discours d'ouverture sur *L'école dans ses rapports avec la vie et avec la science moderne*.

On a entendu les communications suivantes:

G. Loria, Excentricités et mystères des nombres.

V. Reina, Mathématique de précision et mathématique d'approximation.

G. VACCA, Les auteurs classiques des mathématiques.

On discuta ensuite les rapports de la sous-commission italienne pour l'enseignement des mathématiques, notamment ceux des professeurs Conti (instruction primaire), Fazzari et Scarpis (instruction moyenne classique), Scorza (instruction moyenne technique), Lazzeri (écoles de commerce et écoles industrielles), Pincherle (préparation des professeurs); on émit des vœux sur les réformes à introduire dans l'enseignement des mathématiques en Italie.

Une séance (en commun avec la Société de physique et l'Association électrotechnique) a été consacrée à la préparation des ingénieurs (rapporteurs MM. F. Lori et Somigliana).

Enfin, sur l'invitation de la Société philosophique italienne, on prit part à une discussion sur l'infini (rapporteurs MM. Alliotta et Vacca).

Œuvres complètes de Sophus Lie.

Les Sociétés des Sciences de Christiania et de Leipzig ont entrepris la publication des œuvres complètes de Sophus Lie. Le travail sera dirigé par M. le Professeur Fr. Engel (Greifswald). Les œuvres comprendront 7 volumes grand in-8°, formant un ensemble d'environ 265 feuilles de 16 pages. Les souscripteurs bénéficieront du prix réduit de 60 Pf. par feuille, l'ensemble de l'ouvrage revenant ainsi à environ 200 francs. — Les souscriptions sont reçues, jusqu'au 1^{er} avril 1913, auprès de la maison Teubner à Leipzig.

Etant donné le rôle considérable que jouent les travaux de Lie dans l'analyse moderne, il est à prévoir que la souscription sera bien accueillie des mathématiciens. La publication des œuvres complètes du savant géomètre norvégien constitue le plus beau monument qu'on puisse élever à sa mémoire.

Etats-Unis. — Thèses de Doctorat.

Pendant l'année universitaire 1911-1912, les Universités américaines ont délivré 273 doctorats es sciences, dont 22 concernent les sciences mathématiques. En voici la liste; le nom de l'Université est indiqué entre parenthèses après celui de l'auteur.

H. De F. Arnold (Chicago): Limitations Imposed by Slip and Inertia Terms upon Stokes's Law for the Motion of Spheres