

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 15 (1913)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Société italienne pour l'avancement des sciences.

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 18.04.2025

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

Société italienne pour l'avancement des sciences.

La *Società italiana per il progresso delle Scienze* a tenu son VI^e Congrès à Gènes 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 intégral-différentielles. — T. BOGGIO : Théorème de réciprocité pour quelques fonctions de la théorie de l'élasticité, analogues aux fonctions de Green. — E. BORTOLOTTI : 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 ;*

2° 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.*