

# Société italienne pour l'avancement des sciences.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **15 (1913)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

### Société italienne pour l'avancement des sciences.

La *Società italiana per il progresso delle Scienze* a tenu son VI<sup>e</sup> 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<sup>me</sup> 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<sup>e</sup> 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.*