

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 28 (1929)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: LE CONGRÈS DE BOLOGNE 3-10 septembre 1928
Kapitel: Section VII : Philosophie et Histoire des mathématiques.
Autor: Fehr, H.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-22590>

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: 15.10.2024

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

- MARIE ZERVOS. Sur une expression nouvelle de la définition des nombres premiers.
- U. CASSINA. Teoria de radice quadrato graduale.
- G. FURLANI. Nuovi indirizzi dell'insegnamento della matematica in Italia.
- N. HATZIDAKIS. Sull'introduzione nelle classi superiori del Gimnasio e del Liceo di un corso retrospettivo.
- N. HATZIDAKIS. Sulle introduzione di un breve corso di equazioni matematiche sul Liceo e sul Gimnasio.
- A. FARAGO. Közepiskolai matematikai és fizikai Lapok.
- M. G. SITTIGNANI. Matematica nell'insegnamento medio.
- G. CASAZZA. Fondamenti di geometria e di fisica.
- P. CAMINATI. Procedimento nuovo per la soluzione delle equazione di 3° grado.
- P. CAMINATI. Postulato nuovo della geometria euclidea.
- G. IVALDI. Sul principio fondamentale di una nuova e vecchissima meccanica.

Section VII : Philosophie et Histoire des mathématiques.

Introductions : MM. Bortolotti, Enriques, Marcolongo, Vacca.

Présidence : MM. Archibald, Loria, Parfentieff.

- G. LORIA. Quo vadimus ?
- A. W. STERN. The Role of mathematics in modern Physics.
- M. PARFENTIEFF. Philosophie mathématique de N. J. Lobacevski.
- P. LANZAVECCHIA. Limiti dell'attività dello spirito nella ricerca sperimentale.
- [A. KORZYBSKI. The general theory and the generalized theory of mathematical types.]
- T. GREENWOOD. Geometrical ontologism.
- D. RIABOUCHINSKY. Valeur et origine d'un nombre.
- *G. PRASAD. On mathematical research in ancient medieval and modern India.
- [W. THOMSON D'ARCY. On the side and diagonal number in Greek Aritmetik.]
- U. CASSINA. Su due quesiti proposti da Cardano a Tartaglia.
- G. LORIA. Bombelli e Diofanto.
- E. BORTOLOTTI. I libri geometrici dell'« Opera d'algebra di Bombelli », dal codice B. 1569 della Biblioteca dell'Archiginnasio di Bologna.
- H. HAMID BEY. Sur l'histoire des mathématiques en Turquie.
- [A. VASSILIEFF. Lobacevski et Cebusev.]
- Q. VETTER. Rapporto sul carteggio fra Andrea Dudith e Taddeo Hagecius da Hayck, astronomo e matematico ceco del secolo XVI.
- K. RYCHLIK. La théorie des fonctions de Bolzano.

- A. DENIZOT. Explication de la rotation des corps en chute libre observée par Guglielmini, à Bologne, en 1791.
- M. G. SITTIGNANI. Sull'infinito matematico elementare.
- *ALBENZA. La scienza delle costruzioni in Leonardo de Vinci.
- UDDIN-AHMAD. Histoire de l'Astronomie dans l'Arabie.
- G. A. PLIMPTON. The History of Mathematics in the Plimpton Library.
- L. C. KARPINSKI. Early Algorithms in French.
- R. MARCONLOGO. Sullo stato attuale della pubblicazione italiana dei manoscritti di Leonardo ed in particolare su quella del Codice Arundel.
- R. C. ARCHIBALD. Plans for reviving « Bibliotheca Mathematica ».
- R. C. ARCHIBALD. Georg Valentin and his Mathematical Bibliography.
- ETTORE BORTOLOTTI. La VII Serie di « Aggiunte » alla « Biblioteca matematica » di P. Riccardi.
- ETTORE BORTOLOTTI. La pubblicazione delle opere matematiche di P. Ruffini.
- C. BONACINI. Primo centenario della fondazione dell'Osservatorio di Modena.
- [O. NEUGEBAUER. Grundzüge der Altorientalischen Mathematik.]
- E. HOPPE. (Parole in memoria di Hoppe del Segretario del Congresso).

VŒUX ET RÉOLUTIONS VOTÉES PAR LES SECTIONS

Section IV a. — I. Dans sa séance du 8 septembre, la section IV *a* exprime le vœu que les mémoires concernant le calcul des probabilités et ses applications soient concentrés autant que possible dans quelques périodiques. Pour faciliter cette concentration il y a lieu de faire une statistique des mémoires publiés et de la reproduire dans les Rendiconti del Circolo matematico di Palermo. M. T. NEYMAN veut bien se charger de préparer cette statistique.

La commission constituée par la Section IV *a* a examiné la création d'un comité international pour le progrès du calcul des probabilités et de ses applications. Ce comité est chargé de former une société internationale sur le type du Circolo matematico di Palermo. On prévoit la création d'un bulletin qui donnerait des résumés de toutes les publications parues dans toutes les langues sur le calcul des probabilités.

II. La section IV *a* émet un vœu en faveur de la publication des *Œuvres complètes de Bienaymé*. Elle souhaite en outre qu'il soit fait une nouvelle édition des *Œuvres de Cournot* concernant la théorie des probabilités et ses applications.

Section VI. — I. Sur la proposition de son président, M. le Prof. H. Fehr, la section décide d'envoyer un télégramme de sympathie