

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 24 (1924-1925)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: LE CONGRÈS INTERNATIONAL DE MATHÉMATIQUES DE TORONTO
Autor: Fehr, H.
Kapitel: Section VI. — Histoire. Philosophie. Enseignement.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-515759>

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: 19.08.2025

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

- PHRAGMÉN**, Prof. Dr L. E. — Sur une méthode d'évaluer les intégrales de probabilité.
- WILLCOX**, Prof. W. F. — Estimates of Population in the United States.
- WILSON**, Prof. E. B. — A Problem in Keynes' treatment of probability.
- GLOVER**, Prof. J. W. — Quadrature Formulas when Ordinates are not Equidistant.
- SHEPPARD**, Dr W. F. — Interpolation with Least Square of Error.
- RIETZ**, Dr H. L. — On a certain Law of Probability of Laplace.
- STEFFENSEN**, Prof. Dr J. F. — On a Class of Quadrature Formulas.
- RIDER**, Prof. Paul R. — A Generalized Law of Error.
- WHITNEY**, A. W. — Actuarial Science in the Field of Workmen's Compensation Insurance; particularly the Mathematics of Schedule Rating.
- BOWLEY**, Prof. A. L. — Use of Mathematics in Economic, Social and Public Statistics.
- FISHER**, Arne. — Application of Frequency curves to the construction of Mortality Tables.
- MARCH**, Lucien. — De l'erreur probable dans le calcul des moyennes.
- GINI**, Prof. C. — Alcune ricerche sulla « fecondabilità » della donna.
- WOLFENDEN**, Hugh H. — On the Development of Formulæ for Graduation by Linear Compounding with special Reference to the work of Erastus L. de Forest.
- REED**, Dr Lowell J. — Correlations between Climatic Factors and Death Rates.
- COATS**, R. H. and **MACLEAN**, M. C. — Jottings from the Canadian Census.
- FISHER**, R. A. — On a Distribution yielding the Error Functions of several well known Statistics.
- MOLINA**, E. C. — A Formula for the Solution of some Problems in Sampling.
- McEWEN**, Prof. G. F. — Note on a short Method of computing Terms and Sums of Terms of the Asymmetrical Binomial.

Section VI. — Histoire. Philosophie. Enseignement.

- BORTOLOTTI**, Prof. E. — La memoria « De infinitis hyperbolis » di Torricelli.
- CAJORI**, Prof. Florian. — Past Struggles between Symbolists and Rhetoricians in Mathematics.
- KARPINSKI**, Prof. L. C. — The Colonial American Arithmetic.
- KEYSER**, Dr C. J. — The Doctrinal Function: Its Role in Mathematic and General Thought.
- KORZYBSKI**, Count Alfred. — Time-Binding: The General Theory.
- CAJORI**, Prof. Florian. — Uniformity of Mathematical Notations. — A Retrospect and Prospect.

MILLER, Prof. G. A. — History of several fundamental mathematical concepts.

ROGERS, Prof. J. H. — Vilfredo Pareto.

ANDRADE, Prof. J. — Modèles de mouvements pour l'éducation géométrique.

FEHR, Prof. H. — L'Université et la préparation des professeurs de mathématiques.

CRELIER, Prof. L. J. — Observations pratiques de méthodologie.

DE VASCONCELLOS, Prof. Dr F. — Sur quelques points de l'histoire des mathématiques des Egyptiens et aussi sur les Siddhantas des Indiens.

DU PASQUIER, Prof. L. G. — Unification of Arithmetical Terminology. (Propositions concernant l'unification de la terminologie dans la numération parlée.) (Title only.)

SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE SUISSE

Conférences et communications.

Réunion de Lucerne, 2 octobre 1924.

La Société Mathématique Suisse a tenu son Assemblée annuelle à Lucerne, le 2 octobre 1924, à l'occasion de la 105^{me} réunion de la Société Helvétique des Sciences Naturelles.

La partie scientifique, présidée par M. le Professeur A. SPEISER (Zurich), a été consacrée aux huit communications dont on trouvera ci-après les résumés :

1. — A. HEYER (St-Gall). — *Sur quelques lieux géométriques dans les sections coniques.* — I. *On demande le lieu géométrique de l'orthocentre du triangle déterminé par un point quelconque d'une conique, un sommet sur l'axe principal et le foyer correspondant.*

L'équation du lieu (rapportée au foyer pour origine) est, pour l'ellipse,

$$y = \pm \frac{ax}{b} \sqrt{\frac{x + a - c}{a + c - x}}.$$

Cette courbe a un point double au foyer et les tangentes aux sommets opposés comme asymptotes. Elle coupe l'axe transverse pro-