

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 12 (1910)  
**Heft:** 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE  
  
**Kapitel:** HONGRIE

#### 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:** 23.02.2026

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

CARVALLO, pour l'*Ecole polytechnique* ;

KÖNIGS, sur l'*enseignement de la mécanique appliquée*, dans les Facultés plus particulièrement.

Le vœu fut exprimé en outre que M. VOGT voulut bien s'occuper de l'*enseignement mathématique dans les instituts techniques* de diverses formes et particulièrement dans les instituts électrotechniques.

## GRÈCE

Délégué : M. C. STEPHANOS, professeur à l'Université d'Athènes.

La Sous-Commission est en voie de formation.

## HOLLANDE

La Sous-Commission se compose de M.

J. CARDINAAL, délégué, professeur à l'Ecole technique supérieure de Delft, et de MM.

J.-A. BARRAU, professeur à l'Ecole technique supérieure de Delft, *secrétaire*.

J. CAMPERT, inspecteur des Ecoles réales, à la Haye.

D. CŒLINGH, directeur de la 3<sup>me</sup> Ecole réale d'Amsterdam.

R.-H. VAN DORSTEN, professeur au Gymnase de Rotterdam.

H.-J. DE GROOT, inspecteur des Ecoles professionnelles de Hollande, à la Haye.

Th. LANCEE, président de l'Association néerlandaise des instituteurs primaires, à Amsterdam.

J.-C. WINKESTEYN, inspecteur des Gymnases.

P. ZEEMAN, professeur à l'Université de Leyde.

La Sous-Commission n'a pas tardé à se mettre à l'œuvre ; elle prépare des rapports sur l'enseignement mathématique dans les principaux types d'établissements :

- a) *dans les Ecoles primaires*, par Th. LANCEE ;
- b) *dans les Ecoles moyennes*, par J. CAMPERT, D. CŒLINGH, R.-H. VAN DORSTEN et J.-C. WINKESTEYN ;
- c) *dans les Ecoles professionnelles*, par H.-J. de GROOT ;
- d) *dans les Universités et Ecoles techniques supérieures*, par BARRAU, J. Cardinaal et P. Zeeman.

## HONGRIE

La sous-commission hongroise s'est constituée à Budapest, le 14 novembre 1909, sous la présidence de M. le Conseiller ministériel Prof. J. KÖNIG. Dans cette première séance, M. E. BEKE a exposé la fondation, les travaux et les projets de la Commission internationale de l'enseignement mathématique, et a proposé un plan d'études pour la sous-commission hongroise.

Les délégués hongrois, MM. les Professeurs E. BEKE, G. RADÓS et L. RATZ et les membres (au nombre de 43) de la sous-commission, ont été nommés par le Ministre des Cultes et de l'Instruction publique.

D'après l'exposé de M. Beke, il est décidé que chaque type d'école sera l'objet d'un rapport spécial dont la longueur ne dépassera pas 8 pages. Après révision par les délégués, ces rapports seront imprimés en hongrois

et soumis à une discussion dans une ou plusieurs séances de la commission nationale.

Le rapport définitif pour la Commission internationale sera fait en français ou en allemand, par les délégués, et d'après les rapports particuliers qui doivent être rédigés avant le 15 février, de manière qu'à leur séance de Pâques, les délégués hongrois soient en possession de leur rapport.

Les rapports des délégués s'occuperont principalement des plans d'études en donnant quelques aperçus sur les particularités de chaque type d'école, y compris leurs méthodes et leur matériel d'enseignement.

Voici la *liste des rapports et des rapporteurs* :

*Ecoles primaires.* Par V. SZUPPAN.

*Ecole primaires supérieures (4 à 6 classes) (Bürgerschule).* Par J. WOLENSZKY.

*Lycées de jeunes filles.* Par A. VISNYA.

*Ecole secondaires.* Par E. BEKE.

*Ecole de Commerce.* Par M. HAVAS.

*Ecole industrielles.* Par A. ARANY.

*Ecole supérieure de Commerce.* Par S. BOGYO.

*Ecole normale d'enseignement primaire.* Par Ch. GOLDZIHER.

*Ecole normale supérieure.* Par J. KÜRSCHACK.

*Universités.* Par E. BEKE.

*Polytechnicum.* Par G. RADOS.

*Lycée pour les études pratiques de candidats.* Par P. SZABO.

#### *Liste des membres de la sous-commission hongroise.*

*Président* : Dr. J. KÖNIG, conseiller ministériel, professeur à l'Ecole polytechnique.

*Vice-Présidents* : Dr. Emanuel BEKE, professeur à l'Université de Budapest. — Dr. Michæl DEMECZKY, conseiller aulique, privat-docent à l'Université. — Dr. Gustave RADOS, professeur à l'Ecole Polytechnique de Budapest. — M. Ladislaus RACZ, directeur du Gymnase évangélique de Budapest.

*Secrétaires* : Dr. Ch. GOLDZIHER, professeur à l'Ecole Normale de Budapest. — Dr. L. KOPP, professeur à l'Ecole Réale du 8<sup>me</sup> district de Budapest. — Dr. S. MIKOLA, professeur au Gymnase évangélique.

*Membres* : Dr. E. FINACZY, conseiller aulique, professeur à l'Université de Budapest, vice-président du Conseil d'Instruction publique. — Dr. M. de KARMAN, professeur à l'Université de Budapest. — A. CZAKO, professeur à l'Ecole Polytechnique de Budapest. — Dr. J. KÜRSCHACK, professeur à l'Ecole Polytechnique de Budapest. — M. Béla TOTTOSY, professeur à l'Ecole Polytechnique de Budapest. — Dr. Leopold KLUG, professeur à l'Université de Kolozsvár. — Dr. Béla WALther, directeur des études du district de Nagyszeben. — M. Gotthard MALATIN, professeur à l'Ecole supérieure de l'ordre des bénédictins de Panonhalma. — M. V. SUPPAN, directeur de l'Académie de commerce de Budapest. — Dr. Peter SZABO, professeur au gymnase d'application de l'Ecole Normale de Budapest. — Dr. J. WALDAPFEL, professeur au gymnase de l'Ecole Normale de Budapest. — Dr. E. BOZOKY, directeur de gymnase, secrétaire du Conseil d'Instruction publique. — Dr. Koloman SZEKERES, directeur de l'Ecole réale du 2<sup>me</sup> district de Budapest. — M. Béla SZEPRETHY, directeur de l'Ecole réale à Brasso. — Dr. J. KOVACS, professeur à l'Ecole Normale de Budapest. — M. M. BALOG, professeur à

l'Ecole réale du 6<sup>me</sup> district de Budapest. — Dr. Paul DIENES, professeur au Gymnase du 10<sup>me</sup> district de Budapest. — M. Ch. FROHLICH, professeur à l'Ecole réale du 5<sup>me</sup> district de Budapest. — Dr. Eduard LEVAY, professeur au Gymnase du 8<sup>me</sup> district de Budapest. — M. Aladar PECH, professeur au Gymnase du 7<sup>me</sup> district de Budapest. — M. Kandid PERENYI, professeur au Gymnase catholique de Eger. — M. V. PERENYI, professeur au collège évangélique de Eperjes. — M. J. WINTER, professeur au Gymnase du 8<sup>me</sup> district de Budapest. — Dr. Aloïs PRIVORSZKY, professeur à l'Ecole réale du 2<sup>me</sup> district de Budapest. — M. I. RADOS, professeur à l'Ecole réale du 6<sup>me</sup> district de Budapest. — Dr. J. SUTAK, privat-docent à l'Université de Budapest, professeur de gymnase cath. — M. Gabriel SZABO, professeur au Gymnase de jeunes filles du 4<sup>me</sup> district de Budapest. — Dr. Aladar VISNYA, professeur au Gymnase de Nagyvarad. — Dr. Cyrill VOROS, professeur au Gymnase cath. de Budapest. — M. Daniel ARANY, professeur à l'Ecole sup. industr. de Budapest. — M. Markus ANTAL, professeur à l'Ecole de Commerce de Budapest. — M. S. BOGYO, professeur à l'Académie de Commerce de Budapest. — M. M. HAVAS, professeur à l'Ecole de Commerce de Budapest. — M. A. SZENES, maître à l'école primaire supérieure de Nagybecskerek. — M. J. WOLENSKY, maître à l'école primaire supérieure de Budapest.

## ILES BRITANNIQUES

Sir G. GREENHILL, *délégué*, s'est assuré le concours du *Board of Education*. L'organisation de la Sous-Commission anglaise et de ses travaux se fera sous les auspices du *Board*, qui se charge en outre de la publication des rapports. Cette collaboration si large du *Board of Education* a été bien accueillie du Comité central et constitue un précieux encouragement pour les professeurs et les mathématiciens anglais.

Nous comptons pouvoir donner un aperçu des travaux projetés dans un prochain numéro de l'*Enseignement Mathématique*.

## ITALIE

La Sous-Commission a été composée comme suit : MM. les *délégués*  
 G. CASTELNUOVO, professeur à l'Université de Rome.  
 F. ENRIQUES, professeur à l'Université de Bologne.  
 G. SCORZA, professeur à l'Institut technique de Palerme.  
 et MM.

- A. CONTI, professeur à l'Ecole normale Margherita di Savoia, Rome. Directeur de « *Il Bollettino di matematica* ».
- E. d'OVIDIO, sénateur, professeur à l'Université de Turin.
- G. FAZZARI, professeur au Lycée Umberto I, Palerme. Directeur de « *Il Pitagora* ».
- G. LAZZERI, professeur à l'Académie navale, Livourne. Directeur du « *Periodico di Matematica* ».
- S. PINCHERLE, professeur à l'Université de Bologne.
- U. SCARPIS, professeur au Lycée Minghetti, Bologne.
- F. SEVERI, professeur à l'Université de Padoue, président de la Société « *Mathesis* ».