**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 12 (1910)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: ITALIE

### 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:** 02.10.2025

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

l'Ecgle réale du 6me district de Budapest. — Dr. Paul Dienes, professeur au Gymnase du 10me district de Budapest. — M. Ch. Fronlich, professeur à l'Ecole réale du 5me district de Budapest. — Dr. Eduard Levay, professeur au Gymnase du 8me district de Budapest. — M. Aladar Ресн, professeur au Gymnase du 7me 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 8me district de Budapest. — Dr. Aloïs Privorszky, professeur à l'Ecole réale du 2me 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 ».

- C. Somigliana, professeur à l'Université de Turin.
- G. Veronèse, sénateur, professeur à l'Université de Padoue.

La Sous-Commission a tenu ses premières séances à Padoue, les 21 et 22 septembre 1909. Elle a nommé M. d'Ovidio président et M. Castelnuovo secrétaire.

La Sous-Commission a discuté le plan des travaux; elle a arrêté la liste ci-après des rapports sur l'enseignement mathématique dans les principaux types d'écoles :

Ecoles élémentaires, par A. Conti.

Ecoles classiques secondaires, par G. Fazzari et U. Scarpis.

Ecoles et Instituts techniques, par G. Scorza.

Ecoles professionnelles, par G. LAZZERI.

Ecoles normales, par A. Conti.

Universités (préparation mathématique des ingénieurs), par C. Somigliana. Universités (préparation de candidats à l'enseignement), par S. Pincherle.

Enfin, MM. d'Ovidio, Veronèse et Padoa (Gênes) ont été priés d'exposer dans des rapports spéciaux leurs vues générales sur l'enseignement mathématique.

Ces rapports seront examinés et discutés dans une réunion que la Sous-Commission se propose de tenir au printemps 1910.

# NORVÈGE

La Sous-Commission norvégienne se compose de M.

Magnus Alfsen, délégué, professeur au Lycée municipal, membre pour les mathématiques du Conseil supérieur de l'Instruction publique, et de MM.

A. Guldberg, professeur aux Ecoles militaires, Christiana.

Elling Holst, professeur à l'Ecole polytechnique de Christiana.

- G. Holtsmark, professeur à l'Ecole agriculture de Norvège, Aas.
- D. JSAACHSEN, professeur à l'Ecole normale, Horten.
- C. Störmer, professeur à l'Université de Christiana.

La liste sera encore complétée dans la suite.

M. Alfsen a publié, dans la revue norvégienne de l'enseignement secondaire, un rapport sur la constitution et le but de la Commission.

## PORTUGAL

Les travaux ont été organisés directement sous les auspices de M. le Directeur de l'Instruction publique, sur la proposition de M. Gomes Teixeira, délégué. Le Recteur de l'Université de Coïmbra, les Directeurs des Ecoles polytechniques de Lisbonne et Porto, les Recteurs des Lycées de Lisbonne, Porto et Coïmbra et les Directeurs des Ecoles normales primaires ont invité les Conseils académiques à indiquer les modifications qu'il convient d'introduire dans les programmes et les méthodes des études mathématiques. Ces rapports seront transmis à M. Teixeira, qui rédigera le rapport d'ensemble sur l'enseignement mathématique au Portugal.