

# ITALIE

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1910)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

## **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.

l'École 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'École 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'École réale du 2<sup>me</sup> district de Budapest. — M. I. RADOS, professeur à l'École 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'École sup. industr. de Budapest. — M. Markus ANTAL, professeur à l'École de Commerce de Budapest. — M. S. BOGYO, professeur à l'Académie de Commerce de Budapest. — M. M. HAVAS, professeur à l'École 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'École normale Margherita di Savoia, Rome. Directeur de « *Il Bolléttino 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.