

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 13 (1911)  
**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:** 09.01.2026

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

Enseignement du second cycle, par M<sup>me</sup> BAUDEUF (sous presse).

Enseignement à l'Ecole normale secondaire de Sèvres, par M. APPEL (sous presse).

Enseignement technique des jeunes filles, par M<sup>me</sup> PIVOT et M<sup>le</sup> FREDON (sous presse).

Enseignement primaire élémentaire des jeunes filles, par M. LEFEBVRE (en préparation).

Enseignement primaire supérieur des jeunes filles, par M. TALLENT (manuscrit).

Enseignement dans les écoles normales d'institutrices, par M. VAREIL (manuscrit).

Ecole normale de Fontenay-aux-Roses : Géométrie, par M. KÄNIGS (manuscrit).

*Id.* : Arithmétique et Algèbre, par M. FONTENÉ (manuscrit).

## GRÈCE

*Délégué* : M. C. STEPHANOS (Athènes).

(Sans nouvelles récentes.)

## HOLLANDE

*Délégué* : M. J. CARDINAAL (Delft).

Le rapport sur l'enseignement mathématique en Hollande est sous presse et sera sans doute prêt pour le commencement de l'été. Il se compose des chapitres suivants :

1. L'enseignement mathématique à l'école primaire.
2. L'enseignement mathématique aux écoles dites « bourgeoises », écoles professionnelles, écoles de dessin, écoles professionnelles pour filles et écoles techniques.
3. Ecoles de marine.
4. Ecoles moyennes à 3 années d'études.
5. Ecoles moyennes à 5 années d'études.
6. Ecoles moyennes pour jeunes filles.
7. L'enseignement mathématique aux gymnases.
8. L'enseignement mathématique aux Universités.
9. L'enseignement mathématique à l'Ecole technique supérieure de Delft.
10. L'enseignement mathématique aux Ecoles d'instruction militaire.
11. L'enseignement mathématique aux Ecoles d'instruction de la marine militaire.
12. Rapport supplémentaire sur les propositions faites par la Commission officielle de Réforme de l'enseignement en Hollande.

## HONGRIE

*Délégués* : MM. M. BEKE, C. RADÓS, RÁTZ (Budapest).

La sous-commission hongroise est présidée par M. le conseiller ministériel Prof. J. KÖNIG ; elle publiera un rapport d'ensemble, en allemand ou en français, basé sur les rapports préparatoires dont voici la liste :

Ecole 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 industrielle, 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.

Ecole polytechnique, par G. RADOS.

Lycée pour les études pratiques de candidats, par P. SZABO.

## ILES BRITANNIQUES

Délégués : Sir George GREENHILL, M. A., F. R. S. ;

Professor W. W. HOBSON, Sc. D., F. R. S. ; Mr. C. GODFREY, M. A.

Les rapports de la sous-commission anglaise seront publiés avec le concours du *Board of Education*; en voici la liste :

### *Enseignement primaire (Elementary Schools).*

The Teaching of Mathematics in London Elementary Schools. (1) P. B. BALLARD, Divisional Inspector L. C. C. (sous presse).

The Teaching of Mathematics in London Elementary Schools. (2) H. J. SPENCER; Headmaster of Bloomfield Rd. Elementary School, Plumstead (en manuscrit).

Mathematics in Welsh Primary Schools. R. W. JONES, B. A., Headmaster Glandda Practising Schools Bangor (en préparation).

Kindergarten Mathematics. Miss Irene STEPHENS, Mistress at the House of Education Ambleside (en manuscrit).

### *Enseignement secondaire (Secondary Schools).*

The correlation of practical Geometry with other subjects. Miss H. BARTRAM, Headmistress County, Secondary School, Crowndale Road, St. Pancras (sous presse).

Should Higher Mathematics be included in an ideal scheme of education for girls? Miss S. BURSTALL, M. A., Headmistress of Manchester High School, (en préparation).

The Functions of Geometry as a subject of education. G. St. L. CARSON, B. A., Senior Mathematical Master Tonbridge School (en préparation).

Field Exercises in Geometry. J. V. H. COATES, B. Sc., Master, Alleyns School, Dulwich (en manuscrit).

Vector Algebra as a School subject. C. V. DURRELL, M. A., Senior Mathematical Master, Winchester College (en préparation).

Elementary Projective Geometry. C. V. DURRELL (en manuscrit).

The Teaching of Mechanics. W. D. EDGAR, M. A., Assistant Master at Eton College (en manuscrit).