Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 14 (1912)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: COMPTE RENDU DU CONGRÈS DE CAMBRIDGE

Autor: Fehr, H.

Kapitel: HOLLANDE

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-14295

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: 16.10.2025

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

g) Rapport sur l'enseignement des mathématiques dans les écoles d'arts et métiers (2° année), par M. Bezine.

h) Rapport sur l'enseignement de la mécanique dans les écoles d'arts et

métiers (3e année), par M. Bazard.

Ecoles de commerce. — i) Rapport sur l'enseignement mathématique dans les établissements de la Chambre de Commerce de Paris par M. P. MINEUR.

Conservatoire national d'arts et métiers. — j) Rapport sur l'enseignement des mathématiques au Conservatoire national des arts et métiers, par M. Carlo Bourlet.

Ecole centrale des arts et manufactures. — k) Rapport sur l'enseignement mathématique à l'école centrale des arts et manufactures, par M. P. Appell. Appendice.

Tome V. — Enseignement des jeunes filles, publié sous la direction de M^{lle} Amieux, prof. au Lycée Victor-Hugo à Paris. — 95 p. (3 fr. 50):

Aperçu général.

Enseignement secondaire. Introduction.

a) Rapport sur la place des mathématiques dans les plans d'études, l'organisation générale et l'enseignement obligatoire, par M^{1le} A. Амієих.

- b) Rapport sur l'enseignement des mathématiques dans la 2^e période et sur la préparation au baccalauréat et aux examens de l'enseignement secondaire féminin, par M^{me} BAUDEUF.
- c) Rapport sur l'enseignement des mathématiques à l'Ecole normale de Sèvres, par M. P. Appell.

Enseignement professionnel. Rapport sur les mathématiques dans l'enseignement professionnel des jeunes filles, par M^{me} Pivot et M^{lle} Fredon.

Enseignement primaire. Introduction.

- a) Note sur l'Enseignement mathématique dans les écoles primaires élémentaires.
- b) Rapport sur l'enseignement mathématique dans les écoles primaires supérieures de jeunes filles, par M. Tallent.
- c) Sur l'enseignement mathématique dans les écoles normales d'Institutrices primaires.
- d) Rapports sur l'enseignement mathématique à l'Ecole normale supérieure d'institutrices de Fontenay-aux-Roses, par MM. G. Fontené et G. Kænigs.

HOLLANDE

Rapport sur l'enseignement mathématique dans les Pays-Bas, publié par la Sous-commission nationale, sous la direction de J. Cardinaal. — 1 vol. de 151 p.; 3 fr.; J. Waltman, Delft.

1. L'enseignement mathématique à l'école primaire.

- 2. L'enseignement mathématique aux « Burgeravondscholen » (écoles dites bourgeoises), écoles professionnelles, écoles de dessin, écoles professionnelles pour filles et écoles techniques.
 - 3. Ecoles de marine.
- 4. L'enseignement mathématique aux écoles moyennes (Hoogere Burgerscholen). Ecoles moyennes à 3 années d'études.
 - 5. Ecole moyenne à 5 années d'études.
 - 6. Ecoles moyennes pour jeunes filles.
 - 7. L'enseignement mathématique aux gymnases.

- 8. Les universités.
- 9. Académie technique.
- 10. L'enseignement mathématique aux instituts militaires de l'armée de terre dans les Pays-Bas.
 - 11. Ecole de machinistes pour la marine à Hellevœtsluis.
 - 12. Institut Royal de marine à Willemsoord.
- 13. Rapport complémentaire sur les propositions de la Commission d'Etat pour la réorganisation de l'enseignement, établie par Arrêté Royal du 21 mars 1903, nº 49.

HONGRIE

1. Abhandlungen über die Reform des mathematischen Unterrichts in Ungarn. — Im Auftrage der Mathematischen Reform Kommission des Landesvereins der Mittelschulprofessoren nach dem ungarischen Original deutsch herausgegeben von E. Beke und S. Mikola (1911). — 160 p.; 4 M. — B. G. Teubner, Leipzig.

Cette étude d'ensemble se trouve complétée par les dix rapports spéciaux ci-après (fr. 0,50 le fascicule; Librairie Georg, Genève)

- 2. Die Ausbildung der Mittelschulprofessoren, von J. Kürschak (1911). — 20 p.
- 3. Der heutige Stand des mathematischen Unterrichts am Königlich ungarischen Josefs-Polytechnikum (Technische Hochschule in Budapest), von G. Rados (1911). 14 p.
- 4. Der Unterricht der Mathematik am Uebungsgymnasium, von P. v. Szabo (1912). 17 p.
- 5. Der mathematische Unterricht an den Lehrerbildungsanstalten, von K. Goldziner (1912). 13 p.
- 6. Der mathematische Unterricht an den höheren Gewerbeschulen und gewerblichen Fachschulen, von D. Arany (1912). 15 p.
- 7. Der mathematische Unterricht an den Handelsschulen, von M. Havas und S. Bogyo (1912). 13 p.
- 8. Der mathematische Unterricht an den Bürgerschulen, von J. Volenszky (1912). 18 p.
- 9. Der mathematische Unterricht an den Mittelschulen (Gymnasien ü. Realschulen, von E. Beke (1912). 24 p.

In Vorbereitung:

- 10. Der mathematische Unterricht an den Volksschulen, von M. BITTENBINDER.
- 11. Der mathematische Unterricht an den höheren Mädchenschulen, von A. Visnya.

ILES BRITANNIQUES

The following papers on the Teaching of Mathematics in the United Kingdom have been published by the Board of Education (Editeurs: Wyman and Sons, London):

- No 1. Higher Mathematics for the Classical Sixth Form. By Mr. W. Newbold. 14 p. Price 1 d.
- No 2. The Relations of Mathematics and Physics. By Dr. L. N. G. Filon. 9 p. Price 1 d.