

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 10 (1908)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Nominations et distinctions.

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: 21.02.2026

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

assemblée annuelle en automne, dans la seconde moitié d'octobre, à *Florence*. La *Società italiana di Matematica* se joindra à la première pour tenir sa séance de constitution.

Nous pouvons ajouter qu'il se constitue actuellement une *Société espagnole pour le progrès de la science*; elle tiendra sa première réunion à *Saragosse* au mois de septembre prochain.

Société italienne de Mathématiques.

Au mois de février 1908 un appel a été adressé aux professeurs de mathématiques des établissements secondaires et supérieurs de l'Italie en vue de former une Société italienne de mathématiques. Les adhésions n'ont pas tardé à affluer auprès du comité d'initiative; elles atteignent déjà le beau chiffre de 125 (au 25 avril 1908).

Le comité d'initiative a formé les trois commissions suivantes :

1. MM. AMODEO, CONTI et ENRIQUES ont été chargés du projet de statuts de la Société;

2. MM. BERZOLARI, BONOLA et VENERONI ont été invités à présenter un rapport sur les propositions de la Commission royale de l'enseignement des mathématiques dans les écoles moyennes;

3. MM. CERTO et PITTARELLI présenteront une étude sur la préparation des candidats à l'enseignement dans les écoles secondaires moyennes.

La *Société italiana di Matematica* tiendra sa première réunion à *Florence*, dans la seconde moitié d'octobre.

Nominations et distinctions.

M. BRICARD, répétiteur de Géométrie et de Stéréotomie à l'Ecole polytechnique est nommé professeur de Géométrie appliquée aux arts, au Conservatoire des Arts et Métiers de Paris, en remplacement de M. Laussedat.

M. M. CANTOR est nommé professeur honoraire de l'Université de Heidelberg.

M. COOLIDGE est promu professeur adjoint à l'Université Harvard.

M. HAMY, astronome à l'Observatoire de Paris, est nommé membre de l'Académie des Sciences en remplacement de M. Janssen.

M. R. ROTHE, privat-docent à l'Ecole technique supérieure de Charlottenbourg est nommé professeur de mathématiques à l'Ecole des Mines de Clausthal.

M. Fr. SEVERI, professeur à l'Université de Padoue, a obtenu le prix et la médaille Guccia, pour ses travaux sur la Géométrie des surfaces algébriques.

M. J. WEINGARTEN est nommé professeur honoraire de l'Université de Fribourg (Brisg.)

M. P. STÄCKEL, professeur à l'Ecole technique supérieure de

Hanovre, a accepté un appel qui lui a été adressé par l'Ecole technique supérieure de Carlsruhe.

Nécrologie.

M. A. von BRAUNMÜHL, professeur à l'Ecole technique supérieure de Munich, est décédé le 9 mars 1908, à l'âge de 54 ans.

M. le Général FROLOW est décédé à Genève, le 2 avril 1908.

M. Lorenz-Léonard LINDELÖF, ancien professeur à l'Université de Helsingfors, est décédé le 3 mars 1908, à l'âge de 80 ans.

M. MASCHKE, professeur à l'Université de Chicago, est décédé le 2 mars dernier.

M. PICCIATI, qui venait d'être nommé professeur de mécanique rationnelle à l'Université de Bologne, est décédé à Venise le 11 mars 1908, à l'âge de 39 ans.

M. WEDEKIND, professeur à l'Ecole technique supérieure de Carlsruhe, est mort le 8 février à l'âge de 69 ans.

Nous apprenons d'autre part la mort de deux savants professeurs de l'Université de Leipzig :

M. SCHEIBNER, décédé le 8 avril 1908, à l'âge de 82 ans.

M. A. MAYER, décédé le 11 avril à l'âge de 69 ans.

BULLETIN BIBLIOGRAPHIQUE

2. Livres nouveaux :

R. BONOLAI. — **De nichteuklidische Geometrie** historisch-kritische Darstellung ihrer Entwicklung. Autorisierte deutsche Ausgabe besorgt von LIEBMANN mit 76 Figuren im Text. — 1 vol. in-16, 244 p. ; 5 M. ; G. B. Teubner, Leipzig.

CARLO BOURLET. — **Eléments de Géométrie**. Géométrie plane Géométrie dans l'espace, contenant 762 exercices. — 1 vol. cart. toile in-16, 376 p. ; 2 fr. 50 ; Hachette et Cie, Paris.

M. CANTOR. — **Vorlesungen über Geschichte der Mathematik** unter Mitwirkung von V. Bobynin, A. v. Braunmühl, F. Cajori, S. Günther, V. Kommerell, G. Loria, E. Netto, G. Vivanti, C. R. Wallner. *Vierter Band*, von 1759 bis 1799. — 1 vol. broché in-8°, 1113 p. ; 32 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.

P. CRANTZ. — **Arithmetik und Algebra zum Selbstunterricht II.** (Aus Natur und Geisteswelt.) — 1 vol. cart., in-16, 127 p. ; 1 M. 25 ; B. G. Teubner, Leipzig.

L. CRELIER. — **Géométrie cinématique plane** : Notice, avec quelques applications à l'usage des techniciens et des ingénieurs. — 1 fascicule in-4°, 44 p. ; Imprimerie W. Gassmann, Bienne.

Deutsches Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik, München. Führer durch die Sammlungen. — 1 vol. in-4°, 157 p. ; 1 M. ; B. G. Teubner, Leipzig.