

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 11 (1909)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Etats-Unis. — Thèses de doctorat.

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: 02.04.2026

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

matique, donne un rapide aperçu de l'état des travaux en Suisse. Il signale le Rapport que la Délégation allemande vient de publier sous le titre de *Stoff u. Methode im mathem. Unterricht der Nord-deutschen Schulen auf Grund der vorhandenen Lehrbücher*, par LIETZMANN.

La Société a décidé qu'à l'avenir, la séance générale annuelle aura lieu en même temps que celle de la Société suisse des professeurs de Gymnases, et que le Comité sera en fonction pendant trois ans. Le président sortant de charge a été remplacé par M. le D^r C. BRANDENBERGER (Zurich). Les autres membres du comité sont MM. EGLI, recteur à Lucerne, vice-président; D^r DU PASQUIER (Zurich), secrétaire; D^r A. EMCH (Soleure), trésorier; D^r L. CRELIER (Bienne).

La dernière séance a été suivie d'une visite à l'Observatoire de l'Ecole cantonale, sous la direction du professeur MAUDERLI.

Dans une réunion commune avec la Société des professeurs de gymnases, on a discuté la question des cours de vacances destinés aux professeurs des Ecoles moyennes. La discussion était basée sur deux rapports, l'un de M. GROSSMANN (Zurich) pour l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles, l'autre de M. STEIGER (Zurich) pour les branches historiques et philosophiques. Une commission de 15 membres a été chargée de préparer un plan général de cours de vacances pour la prochaine réunion, qui aura lieu à Baden.

Etats-Unis. — Thèses de doctorat.

Voici la liste des Thèses présentées aux principales universités américaines pendant l'année 1908-1909; le nom de l'université est indiqué entre parenthèses, après le nom de l'auteur.

H.-E. BUCHANAN (Chicago): Periodic oscillations of three finite masses about the Lagrangian circular solutions. — T. BUCK (Chicago): Oscillating satellites near the Lagrangian equatorial triangle points. — H.-T. BURGESS (Yale): Point-circle correlations. — J.-R. CONNER (Johns Hopkins): Basic systems of relational norm-curves. — L.-S. DEDERICK (Harvard): Certain singularities of transformations of two real variables. — A. DRESDEN (Chicago): The second derivatives of the extremal integral. — G.-F. GULDERFINGER (Yale): On the geometry of line elements in the plane with reference to osculating vertical parabolas and circles. — G.-W. HARTWELL (Columbia): Plane fields of force invariant under projective transformations. — D.-D. LEIB (Johns Hopkins): On a complete system of invariants of two triangles. — J.-V. MACKELVEY (Cornell): The groups of birational transformations of algebraic curves of genus 5. — W.-D. MACMILLAN (Chicago): Periodic orbits about an oblate

spheroid. — E.-H. TAYLOR (Harvard): On some problems in conformal mapping. — H.-I. THOMSEN (Johns Hopkins): Some facts in regard to plane rational curves. — M.-O. TRIPP (Columbia): Groups of order p^3q^2 . — Miss M.-S. WALKER (Yale): A generalized definition an improper multiple integral.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. G. FABER, privat-docent à l'Ecole technique supérieure de Carlsruhe, est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Tubingue.

M. HARTMANN, de l'Institut astrophysique de Potsdam, est nommé professeur d'astronomie et directeur de l'institut astronomique à Göttingue, en remplacement de M. SCHWARZSCHILD.

M. E. HILB, privat-docent à l'Université d'Erlangen, est nommé professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université de Würzbourg.

M. R. LEHMANN-FILHÉS, professeur extraordinaire à l'Université de Berlin, est nommé professeur ordinaire honoraire de cette Université.

M. E. NÆTSCH, professeur à l'Ecole technique supérieure de Dresde, est nommé professeur honoraire de cette école.

M. SCHWARZSCHILD, professeur à l'Université Göttingue, est nommé directeur de l'Observatoire astrophysique de Potsdam.

Privat-docents. — Ont été nommés privat-docents: M. J. OSWALD-MÜLLER, pour les mathématiques, à l'Université de Bonn; M. A. WILKENS, pour l'astronomie, à l'Université de Kiel.

Angleterre. — M. A.-W. CONWAY, D. Sc., est nommé professeur de physique mathématique à l'Université nationale d'Irlande.

M. G.-A. GIBSON, M. A.; LL. D.; F. R. S., est nommé professeur de mathématiques à l'Université de Glasgow.

M. J.-M. MILLER, D. Sc., est nommé « interim » chef du Département des mathématiques au collège technique de Glasgow.

M. J.-R. WILTON, B. A.; B. Sc., est nommé « Assistant Lecturer » en mathématiques dans l'Université de Sheffield.

Autriche. — M. A. ADLER, privat-docent à l'Ecole technique supérieure de Vienne, a été nommé professeur de géométrie descriptive.

M. J. v. HEPPERGER, professeur à l'Université de Vienne, a été nommé directeur de l'institut astronomique de cette Université.

Etats-Unis. — M. E.-H. MOORE, professeur à l'Université de Chicago, est nommé docteur honoris causa en mathématiques de l'Université de Clark et docteur ès sciences de l'Université de Yale.

M. W.-F. OSGOOD, professeur à l'Université de Harvard, est nommé docteur honoris causa en droit de l'Université de Clark.