

# Etats-Unis. — Thèses de doctorat.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **11 (1909)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

## **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.

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<sup>r</sup> C. BRANDENBERGER (Zurich). Les autres membres du comité sont MM. EGLI, recteur à Lucerne, vice-président; D<sup>r</sup> DU PASQUIER (Zurich), secrétaire; D<sup>r</sup> A. EMCH (Soleure), trésorier; D<sup>r</sup> 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.