

Nominations et distinctions

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **10 (1908)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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.

TRAYNARD (E.) : Sur les fonctions théta de deux variables et les surfaces hyperelliptiques (9 avril 1907).

MONTEL (P.) : Sur les suites infinies de fonctions (25 mai 1907).

LAMBERT (Armand) : Sur les coefficients du développement de la fonction perturbatrice (5 novembre 1907).

Etats-Unis : thèses de doctorat.

Thèses présentées aux principales universités américaines pendant l'année universitaire 1906-1907 :

Université de Chicago : G. D. BIRKHOFF, Asymptotic properties of certain differential equations with applications to boundary value and expansion problems. — A. RANUM, On a new kind of congruence groups. — A. L. UNDERHILL, Invariants under point transformations in the calculus of variations. — B. M. WALKER, On the résolution of higher singularities of algebraic curves into ordinary, double points.

Université Johns Hopkins : C. S. ATCHISON, Curves with a directrice. — A. E. LANDRY, A geometrical interpretation of binary syzygies.

Université, Harvard : W. Ch. BRENKE, A contribution to the theory of trigonometrie and zonal harmonic series.

Université Cornell : R. MORRIS, On the automorphic functions of the group $(0, 3; 1_1, 1_2, 1_3)$.

Université de Wisconsin : F. E. ALLEN, On the determination of cyclic involutions of order three.

Université Yale : H. H. CONOVER, On certain problems in the calculus of variations.

Université de Virginia : F. W. REED, Singular points in the approximate development of the perturbative function. — W. B. STONE, The groups of two, three and four parameters of space and their differential invariants.

Nominations et distinctions.

M. E. ALMANZI, professeur extraordinaire de physique mathématique à l'Université de Pavie, est nommé professeur ordinaire.

M. BAILLAUD, directeur de l'Observatoire de Toulouse, est nommé directeur de l'Observatoire de Paris.

M. F. BERNSTEIN, privat-docent à l'Université de Halle, est nommé professeur chargé des mathématiques des assurances à l'Université de Göttingue.

M. BUCHERER, privat-docent, est nommé professeur à l'Université de Bonn.

M. St. JOLLES, professeur extraordinaire, est nommé professeur ordinaire à l'École technique supérieure de Charlottenbourg.

M. LEBESGUE chargé de cours, est nommé professeur de mécanique rationnelle et appliquée à la Faculté des Sciences de Poitiers.

M. J. LOSCHNER est nommé professeur de géodésie à l'École technique supérieure allemande de Brünn.

M. R. MARCOLONGO, professeur de mécanique rationnelle à l'Université de Messine, est transféré à la même chaire dans l'Université de Naples (comme successeur de M. Siacci, décédé).

M. G. A. MILLER, professeur extraordinaire, est nommé professeur ordinaire à l'Université de l'Illinois (Etats-Unis).

M. OERTEL, de l'Observatoire de Munich, est nommé professeur de géodésie à l'École technique supérieure de Hanovre.

M. G. PICCIATI, privat-docent à l'Université de Padoue, est nommé professeur extraordinaire de mécanique rationnelle à l'Université de Bologne.

M. O. FEDONE, professeur extraordinaire de mécanique rationnelle à l'Université de Gênes, est nommé professeur ordinaire.

M. E. VIVANTI, professeur de calcul infinitésimal à l'Université de Messine, est transféré à la même chaire à l'Université de Pavie.

Privat-docents. — Sont admis en qualité de privat-docents :

M. E. BIANCHI, pour l'astronomie, à l'Université de Rome.

M. L. SINIGALLIA, pour le calcul infinitésimal à l'Université de Pavie.

M. M. WINKELMANN, pour les mathématiques et la mécanique à l'École technique supérieure de Karlsruhe.

Nécrologie.

Lord KELVIN. — L'Angleterre vient de perdre l'un de ses plus grands savants, sir William Thomson (Lord Kelvin depuis 1892), décédé le 17 décembre 1907 à Londres. Né à Belfast le 26 juin 1824, il débuta déjà en 1846 dans l'enseignement universitaire, à Glasgow, et ne tarda pas à prendre place au premier rang des physiciens modernes. Ses principaux travaux ont été réunis dans un ouvrage comprenant trois volumes et intitulé *Mathematical and physical Papers* (1882-1892).

J. JANSSEN. — M. Janssen, le savant directeur de l'Observatoire de Meudon, est mort le 23 décembre 1907, à l'âge de 84 ans.

Cours universitaires.

Paris ; Collège de France. (1^{er} semestre, à partir du 2 décembre 1907).
Mécanique analytique et mécanique céleste : M. HADAMARD, suppléant, traitera des trajectoires réelles de la Dynamique (2 leçons par semaine). —
Mathématiques : M. HUMBERT, suppléant, étudiera quelques questions d'analyse et d'arithmétique (2 leçons par semaine). — *Mathématiques*.
 Fondation Claude-Antoine Peccot) : M. Pierre BOUTROUX, chargé du cours, traitera de l'inversion des fonctions uniformes.