

Faculté des sciences de Paris; thèses de doctorat.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

PICARD : L'analyse dans ses rapports avec la Physique mathématique.

VERONÈSE : Sulla Geometria non Archimedeae.

MM. DARBOUX et POINCARÉ se sont réservés de faire connaître ultérieurement les sujets de leurs conférences.

Ainsi que nous l'avons annoncé, en mars 1907, le Congrès comprendra quatre sections.

Les communications promises pour les sections sont très nombreuses. Signalons, parmi celles-ci, les rapports sur *l'enseignement des mathématiques élémentaires* dans les différentes nations, qui seront présentés par MM. BOREL (France,) GUTZMER (Allemagne,) SUPPAUTSCHITSCH (Autriche,) GODFREY (Angleterre,) SMITH (Etats-Unis d'Amérique,) FEHR (Suisse).

Renseignements divers. — Les Congressistes jouiront d'une réduction de 40-60 % (suivant le parcours) sur les tarifs ordinaires de *Chemins de fer italiens*. Cette réduction s'appliquera au voyage de la frontière à Rome, depuis le 25 mars, ainsi qu'à dix autres voyages que le Congressiste, après avoir pris part au Congrès, pourra effectuer en Italie, jusqu'au 5 mai 1908.

L'Association Nationale pour le mouvement des Etrangers (Associazione Nazionale per il movimento dei Forestieri; Sede di Roma, Via della Colonna, 52) se charge gratuitement de procurer aux Congressistes un logement, dans des hôtels, des pensions ou des chambres meublées, pour un prix variant entre 4 et 12 fr. par jour. L'Association établira en outre un bureau de renseignements à la gare de Roma-Termini, pendant les journées du 4, 5 et 6 avril.

La *taxe d'inscription* au Congrès est de 25 francs. Cette somme doit être adressée à « M. Vincenzo REINA, trésorier du IV^e Congrès international des mathématiciens, Piazza S. Pietro in Vincoli, 5, Rome. » Les membres qui voudront jouir des réductions sur les prix des chemins de fer devront verser leur cotisation avant le 25 mars 1908.

Les personnes appartenant aux familles des Congressistes pourront, en versant 15 francs, jouir des mêmes avantages, réductions, etc., exception faite pour le volume des Actes.

Pour tous les renseignements se rapportant au Congrès, s'adresser au *Secrétaire général*, M. le Prof. G. CASTELNUOVO, Piazza S. Pietro in Vincoli, 5, Rome.

Faculté des sciences de Paris; thèses de doctorat.

Thèses de doctorat des sciences mathématiques soutenues en 1907: — FATOU (Pierre): Séries trigonométriques et série de Taylor (14 février 1907).

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.