

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1910)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **16.07.2024**

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.

nation of the primitive groups of degree 20. — H. B. CURTIS (Cornell) : Hyperabelian functions expressible by theta series. — F. F. DECKER (Syracuse) : On the order of a restricted system of equations. — G. C. EVANS (Harvard) : Volterra's integral equation of the second kind with discontinuous kernel. — A. B. FRIZELL (Kansas) : Foundations of arithmetic. — F. T. H'DOUBLER (Wisconsin) : On certain functional equations. — T. H. HILDEBRANDT (Chicago) : A contribution to the foundations of Frechet's calcul fonctionnel. — F. L. HITCHCOCK (Harvard) : Vector functions of a point. — J. E. HODGSON (Johns Hopkins) : Orthocentric properties of the plane directed n -line. — J. K. LAMOND (Yale) : Improper multiple integrals depending on a parameter. — H. F. MACNEISH (Chicago) : Linear polars of the k -hedron in n -space. — E. J. MILES (Chicago) : The absolute minimum of a definite integral in a special field. — H. H. MITCHELL (Princeton) : The sub-groups of the linear group $LF(3, p^n)$. — U. G. MITCHELL (Princeton) : Geometry and collineation groups of the plane $PG(2, 2^2)$. — Mrs. H. B. OWENS (Cornell) : Conjugate line congruences of the third order defined by a family of quadrics. — Mrs. A. J. PELL (Chicago) : Biorthogonal systems of functions with applications to the theory of integral equations. — R. S. POND (Kansas) : Collineations in space of four dimensions. — J. E. ROWE (Johns Hopkins) : A complete system of invariants for the plane rational quartic curve, and other facts in regard to rational curves. — H. A. RUGER (Columbia) : The place of analysis in the curve of efficiency. — E. W. SHELDON (Yale) : Critical revision of de Haan's tables of definite integrals, two volumes. — L. L. SILVERMAN (Missouri) : On various definitions of the sum of a divergent series. — H. W. STAGER (California) : On numbers which contain no factors of the form $p(kp + 1)$.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — *Fondation Wolfskehl à Göttingue.* Sur l'invitation de la Commission, M. H.-A. LORENTZ, de Leyde, a fait une série de conférences du 24 au 29 octobre. Elles avaient pour objet l'évolution de notre conception de l'éther (*Ueber die Entwicklung unserer Vorstellung von Aether*).

Centenaire de l'Université de Berlin. — A l'occasion des fêtes du Centenaire, le grade de docteur honoraire a été conféré à MM. E. PICARD et H. POINCARÉ, professeurs à la Faculté des Sciences de Paris et membres de l'Institut.

M. O. BOLZA est nommé professeur honoraire de l'Université de Fribourg-en-Brisgau.

M. W. KUTTA est nommé professeur ordinaire de mathématiques à l'École technique supérieure d'Aix-la-Chapelle.

M. NÄBAUER est nommé professeur ordinaire de Géodésie à l'École technique supérieure de Braunschweig.

M. H. MOHRMANN a été admis en qualité de privat-docent à l'École technique supérieure de Carlsruhe.

Angleterre. — M. E.-W. HOBSON, professeur à l'Université de Cambridge, a été nommé docteur honoraire de l'Université de Sheffield, à l'occasion de la réunion que la *British Association* a tenue dans cette ville (v. plus haut p. 516).

Autriche. — Ont été admis en qualité de privat-docents : M. FANTA, pour les mathématiques et le calcul des Assurances, à l'École technique supérieure de Brünn, et M. ROTHE, pour les mathématiques, à l'École technique supérieure de Vienne.

Etats-Unis. — MM. C.-H. ASHTON, V. A. MITCHELL, A. PITCHER, J.-N. Van der Vicco et M.-B. WHITE sont nommés professeurs extraordinaires à l'Université de Kansas.

M. A. EMCH, professeur à l'École réale de Bâle, et J.-B. SHAW sont nommés professeurs extraordinaires de l'Université de l'Illinois.

France. — M. J. JOUGUET, ingénieur en chef des mines, est nommé titulaire de la chaire d'Analyse, de Géométrie descriptive et de Topographie à l'École nationale des mines à Paris en remplacement de M. PELLETAN, décédé.

Hongrie. — *Prix Bolyai.* L'Académie hongroise des Sciences vient de distribuer pour la seconde fois le prix quinquennal international de mathématiques qu'elle a fondé, en 1902, pour perpétuer le souvenir de l'illustre savant. Le prix a été attribué à David HILBERT, professeur à l'Université de Göttingue, dont les travaux ont exercé une influence remarquable sur le développement des sciences mathématiques.

La Commission du prix était composée de MM. J. KÖNIG et G. RADOS, de l'Académie hongroise et de deux membres étrangers, MM. MITTAG-LEFFLER (Stockholm) et H. POINCARÉ (Paris); ce dernier avait été désigné comme rapporteur.

Ainsi que nous l'avions annoncé en son temps, le prix consiste en une Médaille et en une somme de dix mille couronnes. Il avait été attribué pour la première fois en 1905, M. H. POINCARÉ.

Nécrologie.

MAURICE LÉVY. — La Science française vient de faire une perte sensible en la personne de M. MAURICE LÉVY, qui s'était acquis une réputation de savant de premier ordre par ses remarquables travaux dans les domaines les plus variés des mathématiques pures et appliquées. Mathématicien de grande valeur, il a fourni d'im-