

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **29 (1930)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE.**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Oystein ORE. — Einige Untersuchungen über endliche Körper.
Rolf NEVANLINNA. — Ueber gewisse neuere Ergebnisse in der Theorie der Wertverteilung.

Frithiof NEVANLINNA. — Ueber eine Klasse meromorpher Funktionen.

Henrik L. SELBERG. — Bemerkung zur Theorie der algebroiden Funktionen.

Paul HEEGARD. — Ueber eine räumliche Generalisation der Sophus Lieschen Darstellung von imaginären Elemente der Ebene.

Hans H. RODE. — Elastische Systeme mit Vorspannungen.

Martin ALANDER. — Ueber die linearen homogenen Differentialgleichungen, deren allgemeine Lösungen ganze Funktionen sind.

G. RASCH. — Ueber Systeme von linearen Differentialgleichungen.

Borge JESSEN. — Ueber eine Lebesguesche Integrationstheorie für Funktionen unendlich vieler Veränderlichen.

H. T. ENGSTROM. — Einige Sätze über Indexdivisoren.

Oystein ORE. — Neuere Untersuchungen über Abelsche Gleichungen.

R. TAMBS LYCHE. — Sur le problème du centre.

E. J. NYSTRÖM. — Ueber die praktische Auflösung von Integralgleichungen.

Jonas EKMAN FJELDSTAD. — Zur Integration der Wärmeleitungsgleichung.

E. TRANEKJER RASMUSSEN. — Ueber die hypergeometrische Funktion und die Systeme von partiellen Differentialgleichungen, die sie befriedigt als Funktion von den Parametern.

Chr. JUEL. — Die cykloidische Wendellinie.

Lars AHLFORS. — Beiträge zur Theorie des meromorphen Funktionen.

Ces travaux viennent d'être publiés sous la forme d'un volume in-8° de 197 pages édité par A. W. Brôôgers Boktrykkeri, à Oslo (kr. 7,50 broché, kr. 10 relié).

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

M. H. FEHR, Professeur à l'Université de Genève, ancien Doyen de la Faculté des Sciences, Vice-recteur depuis 1928, va occuper, à dater du 15 juillet 1930, les fonctions de Recteur de l'Université.

La Rédaction de *L'Enseignement mathématique* tient à souligner la nouvelle et haute distinction qui échoit maintenant naturellement, par le vote unanime de ses collègues, au fondateur de la présente Revue, à celui qui l'a maintenue à un niveau scientifique élevé, parfois au milieu de grandes difficultés matérielles dans lesquelles tant d'autres publications ont sombré. Nous ne pouvons ici analyser l'œuvre universitaire de M. Fehr, si profitable à son pays et aux rapprochements internationaux, mais la simple vue de l'activité si désintéressée qu'il a montrée au bénéfice du journal fait concevoir sans

peine ce qu'a pu être son action comme Professeur et comme Doyen et ce que celle-ci sera encore dans le haut domaine où elle va pouvoir s'exercer maintenant.

A. BUHL.

Allemagne. — M. Hermann WEYL a été appelé à l'Université de Göttingue, en remplacement [de M. David HILBERT, qui prend sa retraite. Après avoir fait sa thèse de doctorat à Göttingue en 1908, M. Weyl avait été nommé à l'École polytechnique fédérale de Zurich en 1913.

Angleterre. — M. le Prof. A. S. EDDINGTON, F.R.S., a été élu président de la Mathematical Association pour 1930.

France. — M. ESCLANGON, directeur de l'Observatoire de Paris, est nommé professeur d'astronomie, en remplacement de M. Andoyer, décédé.

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

Académie des Sciences. — M. Edw. LOVE, F.R.S., professeur à l'Université d'Oxford, est élu correspondant pour la section de mécanique, en remplacement de Sir George GREENHILL, décédé. M. Ch. MAURAIN, Doyen de la Faculté des Sciences de Paris, a été élu membre de la section d'astronomie, en remplacement de M. ANDOYER, décédé.

Italie. — *L'Académie Pontificale des Sciences*, qui, à l'occasion du jubilé du Pape, avait proposé un prix de 10.000 livres pour une étude critique sur les quanta, en a attribué la moitié à M. G. WATAGHIN (Turin) et l'autre moitié à M. P. STRANEO (Gênes) et A. CARRELLI (Naples).

La Société italienne des Sciences (dite des XL) a décerné le prix de mathématiques pour 1929 à M. L. FANTAPPIÉ, professeur à l'Université de Palerme, pour l'ensemble de ses recherches sur les fonctionnelles analytiques.

M. G. VITALI, professeur à l'Université de Padoue, vient d'être nommé membre correspondant de l'Académie Royale dei Lincei.

Ont été promus *professeurs ordinaires*: M. E. FERMI, professeur de physique théorique à l'Université de Rome, M. E. PERSICO, professeur de physique théorique à l'Université de Florence, M. R. SERINI, professeur de physique mathématique à l'Université de Pavie.

Ont été admis en qualité de *privats-docents* (dans l'une quelconque des Universités italiennes): MM. D. GRAFFI pour la physique mathématique; M. E. GUGINO pour la mécanique rationnelle; M. G. WATAGHIN, pour la physique mathématique; ainsi que M. L. ONOFRI, pour l'analyse algébrique, à l'Université de Bologne.

Norvège. — Selon le testament de l'homme d'Etat norvégien Christian MICHELSON, il a été créé à Bergen un *Institut de recherches* auquel quelques savants pourront être appelés pour une période de cinq ans. M. Th. SKOLEM de l'Université d'Oslo a été désigné pour les sciences mathématiques.

Nécrologie.

M^{me} Génina CLAPIER. — C'est avec un douloureux étonnement que nous avons appris la mort de M^{me} Marie-Eugénie Clapier, femme de notre collègue, M. F.-Casimir Clapier, professeur au Lycée de Montpellier.

Ce triste évènement, qui date du 5 février 1930, était, pour nous, des plus inattendus. Il nous paraît suivre, de bien près, le Congrès de Bologne dont M^{me} Clapier fut, pour ainsi dire, la muse française. Nous n'en voulons pour preuve que l'ode délicate que *L'Enseignement mathématique* a publiée en 1928 (t. XXVII, p. 193). Nous avons déjà dit (*loc. cit.*) quelques mots des œuvres de M^{me} Clapier, œuvres qui sont d'ordre littéraire et concernent le bilinguisme français-provençal.

Sur ce bilinguisme, des traducteurs polyglottes renchérisaient encore. Un poème, « Estelle », que l'auteur avait écrit à la fois en vers français et en vers provençaux, fut traduit en cinq langues. Il nous suffit qu'une étincelle de ce grand talent ait honoré notre Revue pour que nous nous inclinions avec émotion devant la tombe qui vient de s'ouvrir et de se refermer si prématurément.

La Rédaction.

M. O. NICCOLETTI, de l'Université de Pise, est décédé dans cette ville le 31 décembre 1929, à l'âge de 59 ans. Il avait été un des meilleurs élèves de Dini et Bianchi et a accompli des recherches très pénétrantes dans la théorie des équations différentielles ordinaires et aux dérivées partielles.

M. A. BERRY, du Kings College à Cambridge (Angleterre) est décédé à l'âge de 67 ans.

M. A. KNESER, professeur à l'Université de Breslau, est décédé à l'âge de 67 ans.

Le Major P. A. MACMAHON est décédé le 25 décembre 1929, à l'âge de 65 ans.

M. J. PETZOLDT, professeur à l'École technique supérieure de Berlin, est décédé à l'âge de 67 ans.

M. A. SCHUR, privat-docent à l'Université de Bonn, est décédé à l'âge de 38 ans.

M. E. STUDY, professeur à l'Université de Bonn, est décédé le 6 janvier 1930 dans sa 68^{me} année.