Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 29 (1930)

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

**Kapitel:** Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 16.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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 Wärmeleitungs-

gleichung.

E. Tranekjier 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 Gœttingue, en remplacement [de M. David Hilbert, qui prend sa retraite. Après avoir fait sa thèse de doctorat à Gœttingue en 1908, M. Weyl avait été nommé à l'Ecole 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. Mandelbrojt, 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 lires 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<sup>me</sup> Génina Clapier. — C'est avec un douloureux étonnement que nous avons appris la mort de M<sup>me</sup> 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<sup>me</sup> 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<sup>me</sup> Clapier, œuvres qui sont d'ordre littéraire et concernent le bilinguisme français-provençal.

Sur ce bilinguisme, des traducteurs polyglottes renchérissaient 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'Ecole 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 se 68<sup>me</sup> année.