**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

**Band:** 11 (1909)

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: 28.11.2025** 

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

spheroid. — E.-H. Taylor (Harvard): On some problems in conformal mapping. — H.-I. Thomsen (Johns Hopkins): Some facts in regard to plane rational curves. — M.-O. Tripp (Columbia): Groups of order  $p^3q^2$ . — Miss M.-S. Walker (Yale): A generalized definition an improper multiple integral.

## Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. G. Faber, privat-docent à l'Ecole technique supérieure de Carlsruhe, est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Tubingue.

M. Hartmann, de l'Institut astrophysique de Potsdam, est nommé professeur d'astronomie et directeur de l'institut astronomique à Göttingue, en remplacement de M. Schwarzschild.

M. E. Hilb, privat-docent à l'Université d'Erlangen, est nommé professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université de Würzbourg.

M. R. Lehmann-Filhés, professeur extraordinaire à l'Université de Berlin, est nommé professeur ordinaire honoraire de cette Université.

M. E. Nætsch, professeur à l'Ecole technique supérieure de Dresde, est nommé professeur honoraire de cette école.

M. Schwarzschild, professeur à l'Université Göttingue, est nommé directeur de l'Observatoire astrophysique de Potsdam.

Privat-docents. — Ont été nommés privat-docents: M. J. Os-wald-Müller, pour les mathématiques, à l'Université de Bonn; M. A. Wilkens, pour l'astronomie, à l'Université de Kiel.

**Angleterre.** — M. A.-W. Conway, D. Sc., est nommé professeur de physique mathématique à l'Université nationale d'Irlande.

M. G.-A. Gibson, M. A.; LL. D.; F. R. S., est nommé professeur de mathématiques à l'Université de Glasgow.

M. J.-M. Miller, D. Sc., est nommé « interim » chef du Département des mathématiques au collège technique de Glasgow.

M. J.-R. Wilton, B. A.; B. Sc., est nommé « Assistant Lecturer » en mathématiques dans l'Université de Sheffield.

**Autriche.** — M. A. Adler, privat-docent à l'Ecole technique supérieure de Vienne, a été nommé professeur de géométrie descriptive.

M. J. v. Hepperger, professeur à l'Université de Vienne, a été nommé directeur de l'institut astronomique de cette Université.

**Etats-Unis.** — M. E.-H. Moore, professeur à l'Université de Chicago, est nommé docteur honoris causa en mathématiques de l'Université de Clark et docteur ès sciences de l'Université de Yale.

M. W.-F. Osgood, professeur à l'Université de Harvard, est nommé docteur honoris causa en droit de l'Université de Clark.

M. C. Runge, professeur à l'Université de Göttingue, a été appelé à l'Université de Columbia (New-York) comme professeur à titre d'échange pour l'hiver 1909-1910; il fera des conférences et des exercices sur les méthodes graphiques dans les Sciences physiques et techniques.

M<sup>ne</sup> A. Senty est nommée professeur de mathématiques à l'Université de Californie, à Berkeley.

Italie. — M. V. Volterra, professeur à l'Université de Rome, a été invité par la Clark University (Worcester, Massachussets) à y tenir quelques conférences. Ces conférences, au nombre de trois, ont eu lieu en septembre dernier. Voici le programme : l. Sur la théorie des ondes. Théorie de Maxwell et de Lorentz. Le monde de Minkowski. — II. Problèmes anciens et nouveaux de la théorie de l'élasticité. Théories de Fredholm et de Hilbert. — III. Les questions d'hérédité en physique mathémathique (hystérésis, etc). Mécanique de l'hérédité. Hérédité en élasticité et en électrodynamique. Equations intégro-différentielles.

M. G.-A. Maggi, professeur à l'Université de Pise, a été nommé membre correspondant de la Société mathématique de Kharkow.

M. V. Volterra, professeur à l'Université de Rome, a été nommé docteur ès sciences physiques honoris causa par la Clark University. La même distinction a été conférée à deux éminents physiciens, les professeurs Michelson et Rutherford.

Suède. — M. J. Fredholm, professeur à l'Université de Stockholm, a été nommé docteur honoraire de l'Université de Leipzig.

# NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1909-1910 (suite).

# ALLEMAGNE

Berlin; Technische Hochschule. — Abteilung für allgemeine Wissenschaften. — Dziobek: Höh. Mathematik. Uebgn. — Haentzschel: Elemente der Diff.- u. Integralrechnung u. der analyt. Geometrie. — Hettner: Höh. Mathematik. Uebgn. — Jolles: Darst. Geometrie I. Graph. Statik. — Krigar-Menzel: Allgemeine Mechanik I. Teil. Theoretische Akustik. — Lampe: Höh. Mathematik. Uebgn. Bestimmte Integrale und Differentialgleichungen. — Scheffers: Darst. Geometrie I. — Steinitz: Niedere Analysis und Algebra. Potentialtheorie. Funktionentheorie I. Teil. — Fuchs: Partielle Differentialgleichungen nebst Anwendungen. — Gross: Mechanische Wärmetheorie. — Jahn: Thermodynamik mit Uebungen. — Kalischer: Grundzüge der Potentialtheorie u. Anwendungen. — Eug. Meyer: Darst. Geometrie II. — Salkowski: Darst. Geometrie II. — Servus: Mathematische Optik. — Wallenberg: Repetitorium der höh. Mathematik.