Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Band (Jahr): 15 (1913)

Heft 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

PDF erstellt am: **26.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

non-euclidienne: Non-Euclidean Geometry and the Foundations

of Geometry.

M. E.-T. WHITTAKER, Professeur de Mathématiques à l'Université d'Edimbourg, donnera cinq conférences, avec démonstrations, intitulées: Practical Harmonic Analysis and Periodogram Analysis; an Illustration of Mathematical Laboratory Practice.

La finance d'inscription pour l'ensemble des conférences est de 1 L. 1 s. pour les personnes qui ne font pas partie de la Société mathématique d'Edimbourg; les inscriptions doivent être adressées au secrétariat de la Société mathématique avant le 28 juillet.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. F. Lindemann, Professeur à l'Université de Munich, a été nommé Docteur honoraire de l'Université St-Andrews (Ecosse).

M. D.-J. Schur, privat-docent à l'Université de Berlin, a été nommé professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université de Bonn.

Privat-docents. — M. E. Steinitz, professeur de mathématiques à l'Ecole technique supérieure de Breslau, a été admis en qualité de privat-docent à l'Université de Breslau. — M. Cl. Thær, privat-docent à l'Université de Iena, a été admis en qualité de privat-docent à l'Université de Greifswald.

Société mathématique allemande. — Les mathématiciens allemands (Deutsche Mathematiker-Vereinigung) se réuniront cette année à Vienne, du 21 au 26 septembre, sous la présidence de M. le Prof. K. Rohn, en même temps que le 85° Congrès des naturalistes et médecins allemands.

Angleterre. — M. A.-S. Eddington, premier assistant à l'Observatoire de Greenwich, a été nommé professeur d'astronomie à l'Université de Cambridge, en remplacement de Sir George Darwin.

M. A. Forsyth a été nommé Docteur honoraire de l'Université de Calcutta.

M. A.-R. Hinks, premier assistant à l'Observatoire de Cambridge, a été nommé professeur d'astronomie à Londres.

M. W.-H. Young, F. R. S., professeur à l'Université de Liverpool, a été nommé Docteur honoraire de l'Université de Genève.

Canada. — M. J.-C. Fields, professeur à l'Université de Toronto, a été nommé membre de la Société Royale de Londres.

Chine. — M. F. Rusch, privat-docent à l'Université de Zurich, a été nommé professeur de mathématiques et de physique à l'Université de Tientsin.

Etats-Unis. — M. P. Boutroux, de l'Université de Poitiers France, a été appelé comme professeur de mathématiques à l'Université de Princeton.

France. — M. M. Bôcher, professeur à l'Université Harvard, fera des conférences à l'Université de Paris pendant le semestre d'hiver 1913-1914.

Hollande. — M. J.-C. Kapteyn, professeur à l'Université de Groningue, a reçu la Médaille Bruce de la Société astronomique du Pacifique, pour ses recherches sur le mouvement propre des étoiles, ainsi que la Médaille Watson de l'Académie Nationale des Sciences de Washington, pour ses travaux astronomiques.

Italie. — M. Max Abraham, professeur de mécanique rationnelle à l'Institut technique supérieur de Milan, vient d'être nommé professeur ordinaire.

M. G. Bordiga, privat-docent à l'Université de Padoue, est

nommé professeur extraordinaire de géométrie projective.

M. E. Daniele, privat-docent à l'Université de Pavie, est nommé professeur extraordinaire de physique mathématique à l'Université de Catane.

- M. G. Scorza, professeur de géométrie projective et descriptive à l'Université de Cagliari, est transféré à la même chaire dans l'Université de Parme.
- M. L. Tonelli, privat-docent à l'Université de Bologne, est nommé professeur extraordinaire d'analyse algébrique à l'Université de Cagliari.

Privat-docent. — M. L. Amoroso, privat-docent d'économie politique à l'Université de Rome, a été admis aussi comme privat-docent de physique mathématique dans la même Université.

Suisse. — M. L. Bieberbach, privat-docent à l'Université de Königsberg (Prusse), est nommé professeur ordinaire de mathématiques à l'Université de Bâle.

M. S. Dumas, mathématicien au Bureau fédéral des Assurances, est nommé professeur extraordinaire de mathématiques financières à l'Université de Lausanne.

M. W. Mathies, privat-docent à Munster, a été nommé professeur de physique mathématique à l'Université de Bâle.

Société mathématique suisse. — La réunion annuelle aura lieu à Frauenfeld, le 9 septembre, à l'occasion de la 95^e réunion de la Société helvétique des Sciences naturelles.

Ecole Polytechnique Fédérale. — Le Conseil de l'Ecole a conféré le titre de professeur à M. Gust. Dumas, privat-docent. — M. Herm. Weyl, privat-docent à l'Université de Gættingue, est nommé professeur de mathématiques supérieures en remplacement de M. C. F. Geiser, qui prend sa retraite.