

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 13 (1911)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE
Kapitel: Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

27. BRICARD, *Comptes rendus*, Paris, 1910.

28. DE SAUSSURE, *Comptes rendus*, Paris, 1910.

29. CAILLER, *Sur la pentasérie linéaire de corps solides. C. R.*, Paris, 1910.

« En résumé, on peut voir, d'après ce tableau, que les huit coordonnées homogènes d'un corps solide ont apparu pour la première fois chez M. TAIT, puis en 1891 chez M. STUDY, mais ces coordonnées n'ont été appliquées à la géométrie des feuillettes qu'en 1903 par M. Study. De mon côté, sans me servir de coordonnées, j'ai fondé la géométrie des feuillettes en 1898 par la méthode synthétique, laquelle a l'avantage de mettre cette géométrie à la portée des études mathématiques élémentaires, et de 1898 à 1910 j'ai trouvé l'une après l'autre les formes fondamentales de cette géométrie. »

11. — M. le Prof. D^r H. FEHR (Genève) donne un aperçu très rapide de l'état des travaux de la Commission internationale de l'enseignement mathématique et plus particulièrement de la sous-commission suisse; il met en circulation les publications les plus récentes.

12. — Comme suite à la communication ci-dessus, M. le Prof. D^r M. GROSSMANN (Zurich) dépose son rapport sur l'enseignement mathématique à l'École polytechnique fédérale.

13. — M. le Prof. D^r F. RUDIO (Zurich) présente le premier volume des œuvres d'Euler; c'est le traité d'Algèbre. Il saisit cette occasion pour donner quelques renseignements sur l'état des travaux. Les volumes sous presse ou partiellement composés sont le premier volume de la *Dioptrik* et la Mécanique. Des contrats ont été passés avec quinze auteurs. Deux des collaborateurs ont déjà terminé leur travail de revision et d'annotation; ce sont M. KOWALEWSKI pour l'*Institutionum calc. different.* et M. KRAZER pour les mémoires sur les fonctions elliptiques. De son côté M. ENESTRÖM revoit en ce moment les manuscrits de St-Pétersbourg.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. R. DEDEKIND, professeur à l'École technique de Brunswick, a été élu associé étranger de l'Académie royale de Lincei (section de mathématique).

M. E. FISCHER, professeur à l'École technique supérieure de Brünn, est nommé professeur ordinaire à l'Université d'Erlangen.

M. R. FUCHS, privat-docent, est nommé professeur à l'École technique supérieure de Berlin.

M. E. SALKOWSKY est nommé professeur à l'École technique supérieure de Berlin.

M. A. SCHOENFLIES, professeur à l'Université de Königsberg, est nommé professeur à l'Académie des Sciences sociales de Francfort a. M.

Privat-docents. — On été admis en qualité de privat-docents : M. le prof. R. GANS, de Tubingue, à l'Université de Strasbourg. — M. W. v. IGNATOWSKY, pour la Physique théorique et la Mécanique à l'École technique supérieure de Berlin. — M. R. KÖNIG, pour les mathématiques, à l'Université de Leipzig. — M. H. v. SANDEN, pour les mathématiques appliquées, à l'Université de Goettingue. — M. S. SCHIMMACK, pour la méthodologie des mathématiques à l'Université de Goettingue. — M. L. SCHLEIERMACHER, pour les mathématiques pures et appliquées, à l'École technique supérieure de Darmstadt.

Angleterre. — Sir J. LARMOR, professeur à l'Université de Cambridge, a été élu associé étranger de l'Académie royale dei Lincei (section de mécanique).

La Société mathématique de Londres a attribué la *Médaille de Morgan* au professeur H. LAMB.

M. le Dr A.-N. WHITEHEAD, F. R. S « Fellow » du Trinity College, Cambridge, est nommé « Lecturer » pour les Mathématiques appliquées et la Mécanique à l'University College de Londres.

Autriche. — M. G. MAJCN est nommé professeur à l'Université d'Agram.

M. BYDZOWSKY est admis en qualité de privat-docent à l'École technique supérieure bohême de Prague.

Etats-Unis. — M. G. A. BLISS, de l'Université de Chicago, est nommé professeur à l'Université Harvard.

M. G. A. HALE, directeur de l'Observatoire du Mt-Wilson, est nommé docteur honoraire de l'Université de Cambridge.

M. M. MASON, de l'Université de Wisconsin, est nommé professeur à l'Université Harvard.

M. le prof. A. A. MICHELSON, de l'Université de Chicago, est nommé docteur honoraire à l'Université de Goettingue.

France. — M. BLUTEL, prof. de Mathématiques spéciales au Lycée St-Louis, est nommé inspecteur général de l'Instruction publique en remplacement de M. COMBETTE, nommé inspecteur général honoraire.

M. MAILLET est nommé professeur des cours d'analyse et de mécanique (année préparatoire) de l'École des Ponts et Chaussées, en remplacement de M. Haag, décédé.

M. ZORETTI, chargé de cours, est nommé professeur de mécanique rationnelle et appliquée à l'Université de Caen.

- *Faculté des Sciences de Paris.* L'Institut aérotechnique, fondé grâce à un généreux don de M. Henri DEUTSCH, de la Meurthe, a été inauguré à St-Cyr, le 6 juillet, sous la présidence de M. STEEG, Ministre de l'Instruction publique. Des discours ont été prononcés par M. le Recteur LIARD, par M. APPELL, Doyen de la Faculté des Sciences, et par le fondateur. M. Appell a exposé la tâche qui incombera au nouvel Etablissement pour réaliser l'union de l'action technique et de l'action scientifique. On trouvera son discours dans la *Revue scientifique* du 22 juillet et dans la *Revue du Mois* du 10 août.

Hollande. — M. le Prof. H.-A. LORENTZ, de l'Université de Leyde, est nommé membre correspondant de l'Académie des Sciences de Vienne.

Italie. — M. U. DINI, professeur à l'Université de Pise, a été élu membre ordinaire (non résident) de l'Académie des Sciences de Naples.

M. G.-B. GUCCIA, professeur à l'Université de Palerme a été élu membre correspondant de la même Académie.

M. O. TEDONE, professeur à l'Université de Gênes, a été nommé membre correspondant de l'Académie royale de Lincei.

Suède. — M. H. v. KOCH, professeur à l'Ecole technique supérieure de Stockholm, est nommé professeur de mathématiques à l'Université de Stockholm, en remplacement de M. le Prof. E. MITTAG-LEFFLER, qui prend sa retraite.

Nécrologie.

M. J. GRÜNWARD, professeur à l'Université allemande de Prague, est décédé le 1^{er} juillet 1911, à l'âge de 35 ans.

M. le Prof. D^r H. SCHUBERT est décédé à Hambourg le 20 juillet 1911, à l'âge de 63 ans.
