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

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — Académie des Sciences de Heidelberg. Sur l'initiative d'un généreux ami des Sciences et des Lettres, il vient d'être créé une Académie des Sciences de Heildelberg. M. L. Kœnigsberger a été désigné comme secrétaire perpétuel de la section des Sciences mathématiques et naturelles. M. Wolf a été nommé membre ordinaire et MM. Mor. Cantor et J. Lüroth (de Fribourg-en-Brisgau) membres associés.

M. O. Cohn, de l'Université de Kænigsberg, est nommé profes-

seur d'Astronomie à l'Université de Berlin.

M. L. Maurer est promu professeur ordinaire à l'Université de Tubingue.

M. R. v. Mises, privat-docent à l'Ecole technique supérieure de

Brünn, est nommé professeur à l'Université de Strasbourg.

M. Næтsch, privat-docent, est nommé professeur ordinaire de mathématiques à l'Ecole technique supérieure de Dresde.

M. le prof. P. Stäckel a été nommé membre honoraire de la

Société helvétique des Sciences naturelles.

M. E. v. Weber est promu professeur ordinaire à l'Université de Würzbourg.

Angleterre. -- M. G.-E. Hale, astronome, est nommé docteur honoris causa de l'Université d'Oxford.

Autriche-Hongrie. — M. H. Hahn, privat-docent à l'Université de Vienne, est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Czernovitz.

Danemark. — M. Niels Nielsen, privat-docent, a été nommé professeur ordinaire à l'Université de Copenhague, en remplacement de M. J. Petersen, qui prend sa retraite.

Etats-Unis. — M. L.-P. Eisenhart est nommé professeur de mathématiques à l'Université de Princeton.

M. G.-W. Hill, de New-York, est nommé membre correspondant de l'Académie des Sciences de Munich.

M. W.-R. Longley est nommé professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université Yale à New Haven.

M. F. Osgood, de l'Université Harvard, est nommé membre corréspondant de la Société mathématique de Kharkow.

M. A.-P. Wills est nommé professeur de Physique mathématique à l'Université Columbia à New York.

France. — Hommage au mathématicien Evariste Galois. — Le dimanche 13 juin 1909 a eu lieu, sous la présidence du Préfet de la Seine, l'inauguration d'une plaque commémorative sur la

maison, située à Bourg-la-Reine, où est né l'illustre mathématicien Galois, mort à 20 ans (1811-1832). M. Jules Tannery, membre de l'Institut, professeur à la Sorbonne, directeur des Etudes scientifiques à l'Ecole normale supérieure, a retracé la vie tourmentée et fait l'éloge de l'œuvre d'Evariste Galois. M. G. Darboux, secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, et M. Cailletet, membre de l'Institut, assistaient à la cérémonie, en même temps que des représentants du Parlement et quelques notabilités de la science et de l'enseignement. (Le discours de M. J. Tannery a été publié dans la Revue scientifique du 31 juillet 1909 et dans le Bull. des Sciences math., juin 1909.)

Faculté des Sciences de Paris. — Il vient d'être créé une nouvelle chaire magistrale de mathématiques sous le ttitre de Chaire de Théorie des fonctions. M. E. Borel, professeur-adjoint, est nommé professeur titulaire de cette chaire. Cette création porte à 12 le nombre des chaires de mathématiques de la Sorbonne; les professeurs titulaires sont actuellement MM. Andoyer, Appell, Borel, Boussinesq, Darboux, Goursat, Kænigs, Painlevé, Picard, Poincaré, Raffy, Tannery. La Faculté compte, en outre, deux professeurs-adjoints, MM. Hadamard et Puiseux, et un chargé de conférences, M. Blutel.

Le tableau des cours ne paraissant qu'à l'ouverture du semestre, nous ne pourrons publier l'extrait concernant les mathématiques que dans le n° de novembre.

- MM. H. Poincaré et Paul Painlevé, membres de l'Institut, ont été nommés docteurs honoris causa de l'Université de Stockholm.
- M. P. Boutroux est chargé du cours de calcul différentiel et intégral de l'Université de Nancy.
- M. Frechet est nommé chargé du cours de mécanique rationnelle et appliquée à l'Université de Poitiers.
- M. Gambier est nommé maître de conférences de mathématiques en remplacement de M. Fréchet.

La grande médaille d'or de l'Association française pour l'Avancement des Sciences a été décernée, en 1909, à M. Henri Poincaré.

Hollande. — M. J.-C. Kapteyn est élu membre correspondant de l'Académie des Sciences de Paris pour la section d'Astronomie.

Italie. — MM. E. Almansi, de l'Université de Pavie et A. Garbasso, de l'Université de Gênes, ont été nommés membres correspondants de l'Académie dei Lincei.

M. Levi-Civita, de l'Université de Padoue, a été nommé associé national de l'Académie dei Lincei.

M. F. Enriques, de l'Université de Bologne, a été nommé membre correspondant de la Société mathématique de Kharkow.

M. V. Volterra, de l'Université de Rome, a été nommé docteur honoris causa de l'Université de Stockholm.

- Suède. M. le professeur Mittag Leffler a pris l'initiative d'un congrès des mathématiciens scandinaves, qui aura lieu à Stockholm du 22 au 25 septembre prochain. L'invitation a été lancée au nom des mathématiciens de Lund, de Stockholm et d'Upsall.
- M. G. Enestron a été nommé membre honoraire de la Société helvétique des Sciences naturelles.

Suisse. — M. Lucien de la Rive, physicien, est nommé docteur honoris causa de l'Université de Genève.

- M. Du Pasquier a été admis en qualité de privat-docent à l'Université de Zurich.
- Prix Schäfli. La Société helvétique des Sciences naturelles a decerné cette année le Prix Schäfli à M. Aug. Lalive, professeur au Gymnase de La Chaux-de-Fonds, et à M. le D^r H. Otti, professeur à l'Ecole cantonale d'Aarau. Le concours avait pour sujet : « Etude des déviation de la perpendiculaire pour un certain nombre de stations géodésiques suisses ».
- Ecole polytechnique fédérale; Doctorat ès sciences techniques. D'après le nouveau règlement de l'Ecole polytechnique fédérale, approuvé par le Conseil fédéral, cet établissement pourra décerner le titre de doctorat ès sciences; il a été créé trois titres de doctorat: le doctorat ès sciences techniques, ès sciences mathématiques ou ès sciences naturelles. Les candidats doivent être possesseurs de l'un des diplômes de l'Ecole, présenter un travail scientifique et subir un examen oral.

Simon Newcomb.

La Science vient de faire une perte sensible qui sera douloureusement ressentie dans le monde savant. Le professeur Simon Newcomb, l'un des astronomes les plus éminents de notre époque, est mort le 11 juillet à Washington, à l'âge de 74 ans.

Les débuts de Newcomb furent très modestes. Né le 12 mars 1835, à Wallace, Nouvelle-Ecosse, où son père était chef d'institution, il émigra à l'âge de 18 ans aux Etats-Unis et prit un poste d'instituteur. Mais, grâce à ses dispositions pour les mathématiques et son talent de calculateur, il put entrer au Nautical Almanac et faire ensuite des études à la Harvard University, où il prit ses grades.

Il fut professeur et astronome à l'Institut Naval de Washington (1861), directeur du *Nautical Almanach* (1877-1897), et professeur de Mathématiques et d'Astronomie à l'Université John Hopkins à Baltimore (1884 à 1893).

L'œuvre scientifique de Newcomb est considérable ; elle touche aux principaux domaines de l'astronomie théorique et pratique.