

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **11 (1909)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

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 Heidelberg. M. L. KÆNIGSBERGER 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 Kœnigsberg, est nommé professeur 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'École technique supérieure de Brünn, est nommé professeur à l'Université de Strasbourg.

M. NÆTSCH, privat-docent, est nommé professeur ordinaire de mathématiques à l'École 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 correspondant 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'École 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 titre 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, KÖENIGS, 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 pouvons 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. ALMANZI, 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. ENESTRÖM 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 décerné cette année le Prix Schäfli à M. Aug. LALIVE, professeur au Gymnase de La Chaux-de-Fonds, et à M. le Dr H. OTTI, professeur à l'Ecole cantonale d'Aarau. Le concours avait pour sujet : « Etude des déviations 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.