

Simon Newcomb.

Objekttyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

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.

Mathématicien de grande valeur, il était aussi habile calculateur et put aborder avec succès les problèmes les plus difficiles dans les domaines les plus divers de l'Astronomie. Il était aussi un excellent vulgarisateur ; qu'il suffise de rappeler ici son remarquable traité de *Popular astronomy*, qui eut plusieurs éditions en anglais et en allemand. C'est lui qui présida, en 1904, le Congrès international des Sciences et des Arts, organisé à l'occasion de l'Exposition universelle de St-Louis. Son dernier voyage en Europe eut lieu en 1908 ; on sait qu'il prit part au 4^{me} Congrès international des mathématiciens, à Rome, où il fit une remarquable conférence sur « la théorie du mouvement de la lune, son histoire et son état actuel ».

Nécrologie.

M. V. CERRUTI, professeur de mécanique rationnelle à l'Université et directeur de l'École des ingénieurs, à Rome, est décédé le 20 août à Croce Mosso (Novara), à la suite d'un cancer à l'estomac. Il était âgé de 59 ans, sénateur, membre de l'Académie dei Lincei, de la Société italienne (dite des XL), etc.

M. C. REUSCHLE, professeur de Géométrie et d'Analyse à l'École technique supérieure de Stuttgart, est décédé le 17 août à l'âge de 62 ans.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1909-1910.

ALLEMAGNE

Berlin ; Universität. — SCHWARZ : Analyt. Geometrie, 4 ; Th. der analyt. Funktionen II, 4 ; Elementargeometrische Herleitung der wichtigsten Eigenschaften der Kegelschnitte, 2 ; Kolloquien ; Seminar. — FROBENIUS : Zahlentheorie, 4 ; Seminar. — SCHOTTKY : Th. der krummen Linien und Flächen, 4 ; Anw. der Th. der ellipt. Funktionen, 4 ; Seminar. — HETTNER : Bestimmte Integrale, 2. — KNOBLAUCH : Diff.rechnung, 4, mit Uebng, 1 ; Th. der ellipt. Funktionen, 4. — LEHMANN-FILHÉS : Integralrechnung, 4 ; Determinanten, 4. — SCHUR : Th. der algebr. Gleichungen, 4 ; Th. der linearen Differentialgleichungen, 4. — FÜRSTER : Geschichte der mittelalterlichen Astronomie, 2 ; Grundlehren der astron. Messkunst, 1 ; Die Weltharmonik im Sinne von