

# Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **15 (1913)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

## **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.

vanishing Jacobian. — C. W. COBB (Michigan) : The asymptotic development for a certain integral function of zero order. — Miss L. P. COPELAND (Pennsylvania) : On the theory of invariants of plane  $n$ -lines. — W. A. COIT (Boston) : Introduction to modern geometry. — W. H. CAMBLET (Yale) : On intermediate functions, being an extension of semi-continuous or upper and lower functions to a classification of discontinuous functions. — G. M. GREEN (Columbia) : Projective differential geometry of triple systems of surfaces. — R. A. JOHNSON (Harvard) : An analytic treatment of the conic as an element of space of three dimensions. — Miss F. P. LEWIS (John Hopkins) : A geometrical application of the theory of binary quintic. — C. E. LOVE (Michigan) : The asymptotic solutions of linear differential equations. — Miss M. L. SANDERSON (Chicago) : Formal modular invariants with an application to binary modular covariants. — F. SLEPIAN (Harvard) : On the functions of a complex variable defined by an ordinary differential equation of the first order and the first degree. — L. L. SMAIL (Columbia) : Some generalizations in the theory of summable divergent series. — W. H. STONE (Boston) : The elements of harmonic ratio. — L. E. WEAR (John Hopkins) : On self-dual plane curves of the fourth order. — K. P. WILLIAMS (Princeton) : The solutions of non-homogeneous linear difference equations and their asymptotic form. — H. W. WRIGHT (California).

#### Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

**Allemagne.** — M. KRAZER, prof. à l'École technique supérieure de Carlsruhe, a été nommé membre honoraire de la Société helvétique des sciences naturelles.

M. TOEPLITZ, professeur à l'Université de Goettingue, est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Kiel.

**Etats-Unis.** — M. H. F. BLICHFELDT, prof. à l'University Stanford (Californie), est nommé professeur titulaire de mathématiques.

M. F. CAJORI, prof. au Colorado College, a été nommé docteur honoraire de l'Université de Colorado et docteur honoraire de l'Université de Wisconsin.

M. W. A. MANNING est nommé professeur adjoint de mathématiques appliquées à l'Université Stanford (Californie).

**France.** — L'Académie des Sciences a décerné les prix suivants : *Le Prix Poncelet* (3000 fr.) à M. Maurice LEBLANC, pour l'ensemble de ses recherches en mécanique ; — *le Prix Pontécoulant* (1500 fr.) à M. SÜNDMAN pour sa contribution au problème des trois corps ; — *le Prix Binoux* (2000 fr.) à M. J. MOLK, prof. à

l'Université de Nancy, pour les services rendus à l'édition française de l'Encyclopédie des Sciences mathématiques.

L'Académie des Sciences morales et politiques a décerné le *Prix Le Dissez de Penanrun*, de 2000 fr. à M. BRUNSWICG, maître de conférence à la Sorbonne, auteur du livre : *Les Etapes de la philosophie mathématique*. Nous avons eu l'occasion d'attirer l'attention de nos lecteurs sur cet intéressant Ouvrage dans l'*Enseignement Mathématique* du 15 janvier 1913.

**Italie.** — La médaille (1910-1912) de la Société italienne des Sciences (dite des XL) a été décernée à M. Max ABRAHAM, professeur à l'Institut Technique Supérieur de Milan, pour ses récentes recherches tendant à relier la gravitation universelle à la vitesse de propagation des ondes électromagnétiques et lumineuses.

M. V. VOLTERRA, professeur à l'Université de Rome, a été nommé membre d'honneur de la Société Royale d'Edimbourg.

### Nécrologie.

M. Alexandre MACFARLANE, est décédé à Chatham le 28 août à l'âge de 62 ans. Il était d'origine écossaise et membre de la Société royale d'Edimbourg. Depuis de nombreuses années il s'était particulièrement attaché aux méthodes vectorielles suivant l'École d'Hamilton. Macfarlane était président de l'Association internationale pour l'étude des quaternions et des systèmes connexes.

M. C. G. ROCKWOOD, professeur à l'Université de Princeton, est décédé le 2 juillet à l'âge de 71 ans.

M. K. V. VOGT, Directeur de la deuxième Ecole réelle de Saint-Pétersbourg, membre de la Commission Internationale de l'Enseignement mathématique, est décédé le 1<sup>er</sup> août.

M. J. G. WHITE, professeur à l'Université de Kentucky, est décédé le 18 juillet à l'âge de 67 ans.

H. VALENTINER. — Les mathématiciens danois viennent de perdre l'un de leurs doyens, M. Hermann Valentiner. Né le 8 mai 1850, il est décédé le 17 septembre 1913, à la suite d'une longue maladie. En 1881, une thèse sur « la théorie des courbes gauches » lui valut le grade de Docteur de l'Université de Copenhague. Après un court stage dans l'enseignement, il entra dans la direction d'une compagnie danoise d'assurance sur la vie.

Les circonstances le tinrent un peu à l'écart de la vie scientifique, mais les quelques mémoires qu'il publia témoignent d'une profonde connaissance des mathématiques. Nous citerons en particulier son « Mémoire sur la théorie des groupes finis de transformation », 1889.

Menant une vie très tranquille et retirée, Valentiner était apprécié par son entourage à la fois pour sa profonde érudition et pour son commerce agréable.