Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 15 (1913)

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: 16.10.2025

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

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'Ecole 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'Acàdémie 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 fran-

çaise de l'Encyclopédie des Sciences mathématiques.

L'Académie des Sciences morales et politiques à décerné le Prix Le Dissez de Penanrun, de 2000 fr. à M. Brunschwicg, 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'Ecole 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 réale de Saint-Pétersbourg, membre de la Commission Internationale de l'Enseignement mathématique, est décédé le 1^{er} 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 trans-

formation », 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.