Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 14 (1912)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: Lucien Lévy.

Autor: Buhl, A.

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

le Président de la section mathématique sera M. Maingrot de Tunis, le Secrétaire M. A. Gérardin de Nancy.

Deux séances de projections ont été organisées par M. A. GÉRARDIN. Nous devons des remerciements spéciaux à MM. Maingaud et Marcelin de Nîmes, ainsi qu'à M. Bellieni, l'opticien bien connu de Nancy, qui avait bien voulu nous prêter de belles vues des Vosges et de l'éclipse de soleil du 17 avril 1912. La série de positifs projetés comprenait en outre des vues de Nîmes, Dijon, Tunis, Bretagne, Suisse, Italie...

Lucien Lévy.

M. Lucien Lévy, examinateur des élèves à l'Ecole Polytechnique, vient de mourir à Fontainebleau, le 2 août dernier.

Triste nouvelle pour tous ceux qui ont connu ce géomètre savant et bon, qui, en sa carrière d'examinateur, savait apporter dans l'exécution stricte de ces délicates fonctions une affabilité et une délicatesse unanimement reconnues.

Né le 7 octobre 1853, Lucien Lévy, agrégé à 23 ans, débuta dans l'Université comme professeur au Lycée de Rennes. Il vint bientôt à Paris, au Lycée Louis-le-Grand, fut Directeur des études scientifiques à l'Ecole de Sainte-Barbe et, à partir de 1890, examinateur d'admission à l'Ecole polytechnique. C'est dans ce « poste de combat », suivant une expression employée par l'éminent combattant lui-même, qu'il sut merveilleusement allier le tact, la justice et la science ainsi qu'en témoignent d'innombrables élèves de toutes catégories.

Comme productions scientifiques originales, il laisse de remarquables travaux géométriques résumés en plusieurs endroits de l'ouvrage de M. Darboux sur la théorie des surfaces. Ces résultats concernent les équations aux dérivées partielles du type de Laplace auxquelles correspondent d'importantes propriétés des congruences et des réseaux conjugués.

Il fut particulièrement intéressé par la construction des systèmes triplement orthogonaux, notamment de ceux formés de surfaces qui, par des déplacements, donnent toute la famille de Lamé considérée (G. Darboux. Leçons sur les systèmes orthogonaux. Deuxième édition, p. 86). Son principal travail sur ce sujet fut couronné par l'Académie royale de Belgique et publié dans les Mémoires des Savants étrangers de ladite Académie (t. LIV). Il écrivit également un Précis de la Théorie des fonctions elliptiques qui présente très simplement cette théorie appuyée sur de nombreux exemples et exercices empruntés à la géométrie et à la mécanique. Enfin, en collaboration avec Rouché, il publia, en deux volumes, des Eléments d'Analyse à l'usage des physiciens et ingé-

nieurs, éléments en lesquels il fait profiter ses lecteurs de la belle symétrie de ses connaissances géométriques et de ses conceptions très simples relatives aux fonctions elliptiques.

Dans un récent fascicule de l'édition française de l'*Encyclopédie* des Sciences mathématiques, il développe de manière considérable un article allemand relatif aux préliminaires géométriques utilisés

en mécanique (vecteurs et géométrie des masses).

Lucien Lévy fut Président de la Societé mathématique de France et eut l'honneur de représenter celle-ci au récent jubilé de M. Darboux. En dehors de ses productions scientifiques propres il était d'un commerce spirituel et délicat, donnait de judicieux conseils et excellait à combattre le découragement qui s'empare fréquemment des jeunes travailleurs. Il laisse plusieurs enfants dont l'un, M. Paul Lévy, professeur à l'Ecole des mines de Saint-Etienne, s'est déjà classé parmi les brillants géométres de la jeune génération. J'ai le bonheur d'avoir beaucoup connu et de devoir beaucoup à l'homme de grand cœur qui disparaît. J'adresse ici à sa mémoire un salut suprême et profondément ému.

A. Buhl (Toulouse).

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — Fondation Alfred Ackermann-Teubner. — En souvenir du centenaire de la Librairie B. G. Teubner, le chef de la maison, M. Alfred Ackermann-Teubner, a fait remettre à l'Université une somme de 20,000 marks, dont les intérêts serviront à un prix de mathématiques de Mk. 1000, qui sera délivré tous les deux ans à partir de 1914. Les intérêts non utilisés s'ajouteront au capital jusqu'à ce que celui-ci atteigne 60,000 marks. A partir de ce moment le prix sera délivré chaque année. Le prix portera le nom « Alfred Ackermann-Teubner-Gedächnispreis zur Förderung der mathematischen Wissenschaften ». (Pour plus de détails, voir le Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung, t. XXI, n° 6-7, 1912).

— M. W. Bjerknes, de l'Université de Christiania, est nommé

professeur de Géophysique à l'Université de Leipzig.

M. K. Doehlemann est nommé professeur ordinaire de Géométrie descriptive à l'Ecole technique supérieure de Munich (section d'architecture).

M. S. Finsterwalder est nommé professeur de Géométrie descriptive à l'École technique supérieure de Munich (section des ingénieurs), en remplacement de M. L. Burmester, qui prend sa retraite.

Angleterre. — M. E. Picard, membre de l'Institut de France, est nommé docteur honoraire de l'Université de Cambridge.