

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **14 (1912)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

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 Société 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'École des mines de Saint-Etienne, s'est déjà classé parmi les brillants géomètres 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-Gedächtnispreis zur Förderung der mathematischen Wissenschaften* ». (Pour plus de détails, voir le *Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung*, t. XXI, nos 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'École 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.

M. A. N. WHITEHEAD est nommé lecteur de Géométrie à l'Université de Londres ; il donnera ses conférences à l'University College.

Autriche. — M. G. KOHN, professeur extraordinaire, est nommé professeur ordinaire à l'Université de Vienne.

M. H. A. LORENTZ, à Leyde, est nommé membre honoraire de l'Académie des Sciences de Vienne.

Belgique. — M. C. DUSAUSOY, professeur d'Astronomie à l'Université de Gand, a été promu à l'éméritat. Il est remplacé par MM. E. MERLIN et N. VANDEVYVER.

France. — *Académie des Sciences.* — Dans sa séance du 29 juillet, l'Académie a décerné le prix Binoux (Histoire des Sciences) 2000 francs à M. J.-L. HEIBERG, professeur à l'Université de Copenhague, pour ses travaux relatifs à l'« Histoire des mathématiques anciennes », et plus particulièrement pour ses travaux sur le « Traité de la méthode d'Archimède ».

Collège de France. — M. HUMBERT, membre de l'Académie des Sciences, professeur à l'École polytechnique, est nommé titulaire de la chaire de mathématiques.

Faculté des Sciences de Paris. — M. E. CARTAN, maître de conférences, est nommé professeur de Calcul différentiel et intégral (École normale supérieure).

M. GUICHARD, professeur à la Faculté des Sciences de Clermont, est chargé d'un cours de mathématiques générales (chaire de M. Painlevé, député).

M. VESSIOT est nommé maître de conférences.

Observatoire de Lyon. — M. Jean MASCART, astronome adjoint à l'Observatoire de Paris, est nommé directeur de l'Observatoire de Lyon en remplacement de M. ANDRÉ, décédé ; il est chargé des cours d'astronomie physique à la Faculté des Sciences de Lyon.

Italie. — MM. G. LORIA, de l'Université de Gênes, et R. MARCOLONGO, de l'Université de Naples, viennent d'être nommés membres correspondants de l'Académie Royale dei Lincei.

M. C. SOMIGLIANA, professeur à l'Université de Turin, a été nommé membre de la Société italienne des Sciences (dites des XL).

Nécrologie.

Gaston COMBEBIAC. — A l'instant où sortait des presses notre n° de juillet, nous apprenions la mort de Gaston Combebiac, commandant du Génie en retraite, décédé le 12 juillet à Limoges, à l'âge de 50 ans. C'est une perte importante pour la science française, si éprouvée depuis quelque temps. Docteur ès sciences mathématiques, ancien élève de l'École polytechnique, Combebiac avait surtout apporté une importante contribution aux méthodes vectorielles. C'était un esprit philosophique, original et d'une