

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 20 (1918)
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: 14.01.2026

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

b) Les valeurs analytiques $x = a \pm bi$ et $y = c \pm di$ trouvées comme solutions, correspondent aux mêmes points; a et c sont les coordonnées de la nouvelle origine, sur le centre du segment de droite entre les points de coupe; b et $-b$ sont les abscisses, tandis que c et $-c$ sont les ordonnées de ces points sur l'envers du plan fondamental.

12. — Dans sa séance administrative, la Société a procédé au renouvellement de son comité pour 1920 et 1921. M. le prof. L. CRELIER (Berne) a été élu président, M. le prof. O. SPIESS (Bâle), vice-président, et M. le prof. Gustave DUMAS (Lausanne) secrétaire-trésorier.

La prochaine réunion ordinaire aura lieu à Neuchâtel.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Angleterre. — M. G. H. HARDY, F.R.S., du Trinity College de Cambridge, a été nommé professeur de mathématiques pures à l'Université d'Oxford.

Belgique. — La Classe des Sciences de l'Académie royale de Belgique a élu, membre titulaire, M. Cl. SERVAIS (Gand), et membre correspondant M. Th. DEDONDER (Bruxelles).

Questions mises au concours. — La Classe des Sciences de l'Académie royale de Belgique a mis au concours les questions suivantes (séance du 7 mars 1914) :

On demande une contribution importante à la géométrie infinitésimale des surfaces courbes. — (Prix : huit cents francs.)

Résumer les travaux sur les systèmes de coniques dans l'espace et faire de nouvelles recherches sur ces systèmes. — (Prix : huit cents francs.)

Le délai, fixé primitivement au 1^{er} août 1915, a été prorogé au 1^{er} août 1920.

France. — *Collège de France.* Cours publics du 1^{er} semestre à partir du 1^{er} décembre 1919. — Nous relevons les cours suivants concernant les sciences mathématiques et physiques :

M. HUMBERT : Quelques applications des fonctions elliptiques. — M. HADAMARD : L'œuvre de Poincaré : théorie des fonctions. — M. BRILLOUIN : Propriétés générales des couches superficielles; en particulier des couches moléculaires liquides et solides. — M. LANGEVIN : Les aspects successifs et les confirmations expérimentales du principe de relativité.

Académie des Sciences. — L'Académie a décerné le *Prix Bordin* à M. S. LEFSCHETZ, ingénieur des Arts et Manufactures, professeur à l'Université de Kansas.

Italie. — M. L. BERZOLARI, professeur à l'Université de Pavie, et M. le colonel A. CROCCO, de l'Institut aéronautique de Rome, ont été nommés membres correspondants de l'Académie Royale dei Lincei.

M. E. DANIELE, professeur de mécanique rationnelle à l'Université de Catane, a été nommé à la même chaire de l'Université de Modène.

Yougoslavie. — Le Gouvernement du Royaume des Serbes, Croates et Slovènes vient de créer l'université de Lioubliana (anciennement Laibach), qui comprendra aussi une faculté technique.

M. J. PLEMELJ, professeur ordinaire à l'Université de Czernowitz (Roumanie), a été nommé professeur ordinaire de Mathématiques à l'Université de Lioubliana.

M. R. ZOUPANTCHITCH¹, docent honoraire de l'Ecole polytechnique de Vienne (Autriche), a été nommé professeur ordinaire de Mathématiques à l'Université de Lioubliana.

Nécrologie.

Gustave DEMARTRES (18 mai 1848-11 juillet 1919). — La Faculté des Sciences de Lille a ses pertes de guerre². Jean CLAIRIN, professeur de mathématiques générales, a été tué le 26 août 1914 à Thun-Lévêque (Nord), comme adjudant au 26^{me} régiment d'infanterie territoriale, après une carrière universitaire courte et féconde. Gustave DEMARTRES, professeur de calcul différentiel et intégral, est décédé à Lille le 11 juillet 1919, des suites des souffrances physiques et morales qu'il endura pendant l'occupation allemande.

Demartres était, à proprement parler, le fils de ses œuvres : professeur de collège, déplacé d'un bout de la France à l'autre, seul et sans autre maître que les livres, il est reçu à la licence de mathématiques. Il demande un congé, vient suivre à Paris les cours de la Sorbonne, où il a comme condisciples Paul Appell et Emile Picard. Les cours de Darboux développent chez Demartres le goût de la géométrie ; une fois reçu à l'agrégation, professeur au lycée de Rennes et chargé de conférences à la Faculté des

¹ M. R. Suppantchitch nous prie de mettre désormais l'orthographe française de son nom en accord avec les habitudes de ses collègues serbes et de l'écrire : Zoupantchitch.

² Parmi les professeurs non mathématiciens, la Faculté des Sciences de Lille a perdu aussi pendant la guerre : GOSSELET, doyen honoraire, professeur honoraire de géologie et de minéralogie, membre de l'Académie des Sciences de Paris, décédé à Lille le 20 mars 1916 ; LEMOULT, professeur de chimie générale, tué le 1^{er} mai 1916 dans l'explosion de la poudrerie de La Pallice (Charente-Inférieure) ; BERTRAND, professeur de botanique, décédé à Lille le 10 août 1917 ; BUISINE, professeur de chimie appliquée, décédé le 19 mars 1918 à Milygany (Russie), où il avait été emmené comme otage.