

# Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **20 (1918)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **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.

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<sup>er</sup> août 1915, a été prorogé au 1<sup>er</sup> août 1920.

**France.** — *Collège de France.* Cours publics du 1<sup>er</sup> semestre à partir du 1<sup>er</sup> 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. ZOUPANTCHITCH<sup>1</sup>, docent honoraire de l'École 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 guerre<sup>2</sup>. Jean CLAIRIN, professeur de mathématiques générales, a été tué le 26 août 1914 à Thun-Lévêque (Nord), comme adjudant au 26<sup>me</sup> 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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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<sup>er</sup> 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.