

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 21 (1920-1921)
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: 01.02.2026

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

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. B. BAULE, privat-docent à l'Université de Hambourg, a été nommé professeur de mathématiques à l'Université de Graz.

M. L. BIEBERBACH, professeur à l'Université de Francfort a. M., a été nommé professeur à l'Université de Berlin, en remplacement du professeur CARATHÉODORY.

M. R. COURANT, professeur à l'Université de Münster, a été nommé professeur à l'Université de Göttingue.

M. M. DEHN, professeur à l'Université de Breslau, a été nommé professeur à l'Université de Francfort a. M.

M. H. DINGLER, privat-docent, a été nommé professeur à l'Université de Munich.

M. A. GUTZMER, professeur à l'Université de Halle, a été nommé membre d'honneur de la Commission allemande de l'enseignement des sciences mathématiques et naturelles (DAMNU) et de la Société pour l'avancement de l'enseignement des sciences.

M. H. HAHN, professeur à l'Université de Bonn, a été nommé professeur à l'Université de Vienne.

M. F. HAUSSDORF, de l'Université de Greifswald, a été nommé professeur à l'Université de Bonn.

M. L. KIEPERT, professeur à l'Ecole technique supérieure de Hanovre, prend sa retraite.

M. E. KRUPPA, privat-docent, a été nommé professeur à l'Ecole technique supérieure de Graz.

M. L. LICHTENSTEIN a été nommé professeur à l'Université de Münster.

M. W. LOREY, directeur à l'Académie de commerce de Leipzig, a été chargé de l'enseignement des mathématiques des assurances à l'Université de Leipzig.

M. E. NÆTSCH a été nommé professeur à l'Ecole technique supérieure de Dresde.

M. J. NIELSEN, privat-docent à l'Université de Hambourg, a été nommé professeur à l'Ecole technique supérieure de Breslau.

M. F. PFEIFFER a été nommé professeur à l'Université de Heidelberg.

M. L. PRANTL, professeur à l'Université de Göttingue, a été appelé à la chaire de Mécanique technique de l'Ecole technique supérieure de Munich.

M. PRZYBYLOK, de l'Institut géodésique de Potsdam, a été nommé professeur d'Astronomie à l'Université de Koenigsberg.

M. A. Rosenthal, privat-docent, a été nommé professeur à l'Université de Munich.

La Société mathématique allemande tiendra sa réunion annuelle à *Iena*, du 18 au 25 septembre 1921.

L'Association des *philologues et professeurs allemands* tiendra sa 53^e réunion à *Iena*, du 27 au 30 septembre 1921. Les travaux de la section des sciences mathématiques et physiques seront dirigés par MM. HAUSSNER et FRICK.

Angleterre. — La Royal Society a conféré la Médaille Royale au professeur G. H. HARDY pour ses recherches mathématiques et tout particulièrement pour ses travaux sur la théorie des nombres.

Belgique. — *Académie Royale de Belgique.* — Classe des Sciences. — Le programme du *concours annuel pour 1922* comprend les questions suivantes pour les sciences mathématiques et physiques :

Première question : On demande une contribution nouvelle à nos connaissances sur l'absorption de la lumière dans l'espace interstellaire.

Deuxième question : On demande une contribution importante à la géométrie infinitésimale des surfaces courbes.

Troisième question : On demande une contribution à l'étude théorique des antennes de la télégraphie sans fil.

Pour chacune des questions le prix peut être de 1500 francs.

L'Union internationale des mathématiques et le Comité national belge. — L'Académie est avisée de la constitution définitive de l'Union internationale des mathématiciens et de l'opportunité de solliciter du gouvernement belge l'inscription au budget de deux parts unitaires représentant la participation de la Belgique dans les dépenses administratives de l'Union.

Le comité national belge des mathématiques est composé de MM. De Donder, Demoulin, Deruyts, Fairon, Goedseels, Le Paige, Mineur, Neuberg, Servais, Stuyvaert, de la Vallée Poussin et Wasteels.

France. — *Académie des Sciences.* — M. Emile BOREL, professeur de calcul des probabilités et de physique mathématique à la Faculté des Sciences de Paris, Directeur honoraire de l'Ecole Normale Supérieure, a été élu membre de la section de géométrie, en remplacement de M. Georges HUMBERT, décédé. — Sir George GREENHILL a été élu membre correspondant de la section de mécanique.

M. BOULIGAND est nommé professeur de mécanique rationnelle à la Faculté des Sciences de Poitiers.

M. LEBESGUE a été nommé professeur au Collège de France, en remplacement de M. G. Humbert, décédé.

La reconnaissance française. — L'un des directeurs de *L'Enseignement mathématique* peut, sans manquer à la modestie, si-

gnaler le mérite de l'autre surtout quand ce mérite vient d'être reconnu par l'attribution d'une haute distinction.

M. H. FEHR vient de recevoir du Gouvernement français la Croix de la Légion d'honneur. Est-il besoin de rappeler que l'éminent doyen de la Faculté des Sciences de Genève a été, pendant la guerre, d'un secours immense aux étudiants prisonniers de guerre et aux soldats français qui, internés en Suisse, voulaient reprendre le cours de leurs études. Ce rôle universitaire s'est même trouvé prolongé sur le terrain de la production scientifique proprement dite; il a permis l'éclosion d'œuvres telles que le Traité de Calcul vectoriel du lieutenant-colonel R. Leveugle. En outre M. Fehr a fait des efforts immenses pour rétablir au travers de la Suisse, des correspondances entre parents séparés par le plus effroyable et le plus inattendu des cataclysmes.

Il semble encore que *L'Enseignement mathématique*, en la personne de tous ses lecteurs, correspondants et amis, peut s'enorgueillir, à juste titre, d'une décoration française attribuée à celui des directeurs de la Revue qui est, de beaucoup, le plus actif, et qui, depuis longtemps, a rendu les plus éminents services à l'enseignement des mathématiques à tous les degrés. La France a toujours été jalouse de son influence à l'étranger à condition que cette influence soit pacifique et se traduise d'abord par un rayonnement de sa pensée; en particulier, nous nous sommes toujours efforcés, ici, d'établir et de défendre un tel idéal. M. Fehr, sans aucun doute, considérera aussi sa décoration comme étant la reconnaissance d'un tel point de vue auquel il se montre attaché en poursuivant, depuis 22 ans, la publication, en langue française d'un journal mathématique de caractère international.

A. BUHL (Toulouse).

Italie. — M. L. DONATI, professeur de Physique mathématique à l'Université de Bologne, prend sa retraite.

A partir de l'année scolaire 1921-1922, sont transférés :

M. G. SCORZA, professeur ordinaire, de Catane à Naples (géométrie analytique);

MM. O. LAZZARINO et M. PICONE, professeurs extraordinaires, de Cagliari à Catane (mécanique rationnelle et analyse infinitésimale);

Sont nommés professeurs extraordinaires à l'Université de Cagliari :

M^{me} Pia NALLI, pour l'analyse infinitésimale, M. L. SILLA, pour la mécanique rationnelle.

Nécrologie.

Georges HUMBERT. — Nous apprenons avec regret la mort de M. Georges Humbert, membre de l'Institut, décédé le 22 janvier à