

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 12 (1910)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: Louis Raffy.

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: 21.02.2026

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

Cinquième séance : 17 janvier.

ZAOUSTINSKY, M.-W. : Sur la construction des aéroplanes.

OULIANIN, S.-A. : Cerf-volant pour l'ascension des hommes et de la photographie automatique.

Sixième séance. 18 janvier.

OULIANIN, S.-A. : Cerf-volant pour l'ascension des hommes et de la photographie automatique.

BOUBEKHIN, B.-M. : De la technique des vis de propulsion.

ZAYONTZ, J. : Sur la pénétration dans la contrée du pôle Nord.

V.-V. BOBYNIN (Moscou).

Association allemande pour l'avancement de l'enseignement des Sciences mathématiques et naturelles.

Le *Verein zur Förderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts* vient de tenir sa réunion annuelle à *Posen*, du 16 au 18 mai, sous la présidence d'honneur de M. le Prof. F. PIETZKER (Nordhausen), assisté de M. le prof. A. THAER (Hambourg), président. Nous devons nous borner à mentionner ici par leur titre les communications d'ordre mathématique.

WITTING (Dresde) : La Commission internationale de l'enseignement mathématique et la sous-commission allemande. — Les Mathématiques dans les classes supérieures (avec discussion).

GEBHARDT (Dresde) : Les notions historiques dans l'enseignement mathématique.

BRÜCHER (Biebrich) : Le rôle de l'intuition en Algèbre.

BOCHOW (Nordhausen) : Représentation stéréométrique des nombres.

BÖTTCHER (Leipzig) : Calendrier pour la période 1800 à 2000.

JANSEN (Hambourg) : La stabilité des aréoplanes.

SCHÜLKE (Königsberg) : Sur la géométrie moderne.

Louis Raffy.

La science française vient de faire une perte sensible en la personne de M. Louis Raffy, professeur à la Faculté des Sciences de Paris, décédé le 9 juin, à l'âge de 55 ans. La carrière du savant était entièrement consacrée à la science et à l'enseignement de la Géométrie infinitésimale qu'il donnait avec tant de soin à la Sorbonne. Elle a été rappelée sur la tombe en termes émus par M. APPELL, doyen de la Faculté des Sciences, et par M. BRICARD, au nom de la Société mathématique, en deux discours dont voici les principaux passages :

« Louis Raffy naquit à Toulouse le 21 mars 1855 ; devenu Parisien à l'âge de trois ans, il eut la bonne fortune de le rester, son activité, son travail et son mérite scientifique lui ayant valu la rare faveur de faire toute sa carrière entre la Sorbonne et l'Ecole normale supérieure. Au Lycée, Louis Raffy eut de brillants succès en lettres comme en sciences ; c'est pourquoi il hésita pour le choix d'une carrière... Il se décida pour les sciences et dès lors se livra à l'étude des mathématiques avec la volonté tenace, la conscience presque rude qu'il apportait à tout ce qu'il faisait. Il fut reçu à l'Ecole normale supérieure en 1879. En 1883 il était reçu docteur : sa thèse sur la détermination du genre d'une courbe par des opérations rationnelles, fut particulièrement remarquée par Hermite ; quelques mois après, reçu agrégé des mathématiques, il fut attaché à la Faculté des Sciences comme chargé de conférences pour l'agrégation, puis il fut appelé à une conférence à l'Ecole normale. Dès lors sa carrière se déroule entre sa chère Sorbonne et sa chère Ecole.

« L. Raffy avait définitivement trouvé sa voie dans la Géométrie infinitésimale, qu'il n'a cessé de cultiver et d'enrichir jusqu'à son dernier jour ; ses travaux sur les surfaces et les lignes courbes, sur la déformation des surfaces, se succédaient sans interruption, remarqués par le monde savant, récompensés par l'Académie. Dans son enseignement, il était profondément pénétré de ses devoirs : il préparait ses cours et ses conférences avec un soin minutieux, aimant ses élèves, s'intéressant au détail de leur travail, corigeant et annotant leurs copies avec une conscience admirable, apportant aux examens une haute idée de sa mission.

« Nommé professeur adjoint en 1899, il fut en 1904 titulaire à la Sorbonne dans une chaire d'*Application de l'analyse à la Géométrie* créée pour lui. Ses leçons furent publiées dans un ouvrage remarquable par sa composition, par sa précision et par la perfection de la langue.

« Ainsi arrivé au terme de ses ambitions, n'ayant recherché aucune fonction en dehors de son service à l'Université auquel il consacrait toutes ses forces, il pouvait espérer une belle fin de carrière entouré d'une famille tendrement aimée..... Il y a trois semaines il dût cesser complètement tout service et fut enlevé rapidement à l'affection des siens..... Dans l'affreuse tristesse d'une telle séparation, tous les professeurs et les étudiants de la Faculté sont unis dans un même sentiment d'admiration pour une vie si droite, si pure, si courageuse ; de douleur et de deuil devant une fin si prématurée. »

M. BRICARD parla ensuite au nom de la *Société mathématique de France* pour adresser un adieu suprême à celui qui fut si longtemps l'un de ses membres les plus actifs et les plus dévoués. Dès son admission en 1883, Louis Raffy portait un intérêt tout parti-

culier à la Société et depuis ne cessa de lui rendre des services. « Comme secrétaire, il s'occupa de la rédaction du *Bulletin* jusque vers 1900. Appelé à la présidence en 1902 par le vœu unanime de ses collègues, il reprit quelque temps après les fonctions de secrétaire qu'il a conservées jusqu'à sa mort. Non seulement il rédigeait notre *Bulletin* avec autant de conscience que d'habileté, mais rien de ce qui touchait la vie de la Société ne le laissait indifférent, et l'on peut dire justement qu'il en était l'âme, ne manquant presque aucune séance et faisant de fréquentes communications qui constituaient l'un de leurs plus sérieux attraits. Par l'affection qu'il portait à la Société, L. Raffy montrait un beau trait de son caractère, je veux dire l'amour de la science pour elle-même et non pas seulement pour les succès qu'il y remportait. Je n'oublierai pas enfin que durant de longues années nous avons pu apprécier ce que valait l'homme à côté du savant, son obligeance inépuisable, son ardeur à défendre les idées qu'il croyait justes. Le souvenir de L. Raffy, de tout ce qu'il a fait pour notre Société et rêvait de faire, ne s'évanouira pas de notre mémoire. »

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. Th. ALBRECHT, de l'Institut géodésique de Potsdam, a été nommé membre correspondant de l'Académie des Sciences de Paris.

M. G. HESSENBERG a été nommé professeur de Géométrie descriptive à l'Ecole technique supérieure de Breslau.

Angleterre. — M. F. JACKSON et M^{me} M. PICK ont été nommés professeurs adjoints de Mathématiques pures à l'University College de Londres, et M. P.-F. EVERITT, professeur adjoint honoraire du même Collège.

M. J.-H. JEANS a été nommé lecturer en Mathématiques de la fondation Stokes à l'Université de Cambridge.

Autriche. — M. G. ROSMANITH a été nommé professeur extraordinaire pour la Théorie des assurances et la Statistique mathématique à l'Ecole technique supérieure allemande de Prague.

Belgique. — Un comité présidé par M. J. BOULVIN a remis, le 5 juin 1910, à l'Université de Gand, le buste en bronze de feu J. MASSAU, le savant regretté auquel l'*Enseignement mathématique* a consacré plusieurs notices. Le Comité avait obtenu une souscription de l'Institut de France.

Etats-Unis. — MM. HUTCHINSON et V. SNYDER ont été nommés professeurs titulaires à la Cornell University.

MM. BURNSIDE, de l'Université du Wisconsin, et M. FITE, de l'Université Cornell, et HAWKS, de l'Université Yale, ont été nom-