

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 13 (1911)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: Amédée Paraf.
Autor: Buhl, A. / Turrière, E.

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: 03.04.2026

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

Académie royale de Belgique ; concours de 1912.

L'Académie met au concours le sujet suivant :

Exposer et compléter les recherches faites sur le calcul des variations depuis 1850. — Prix 1000 francs.

Les mémoires pourront être rédigés en français ou en flamand et ils devront être adressés, francs de port, à M. le Secrétaire perpétuel, au Palais des Académies, avant le 1^{er} août 1912.

Les auteurs ne mettront point leur nom à leur ouvrage ; ils y inscriront seulement une devise, qu'ils reproduiront sur un pli cacheté renfermant leur nom et leur adresse.

Charles Méray.

Nous apprenons avec regret la mort de notre dévoué collaborateur, M. Charles Méray, professeur honoraire de l'Université de Dijon, membre correspondant de la section de géométrie à l'Académie des sciences de Paris.

M. Méray était âgé de 76 ans. Les obsèques ont donné lieu à une imposante cérémonie, à laquelle assistait une foule considérable. L'inhumation a eu lieu le lendemain, lundi 6 février, dans un caveau de famille, au cimetière de Bourgneuf-du-Val-d'Or (Saône-et-Loire).

C'est une perte très sensible pour les sciences mathématiques, dont il fut un des représentants les plus distingués. La Rédaction de cette Revue perd en lui un ami fidèle dont tous nos lecteurs ont pu apprécier les belles qualités intellectuelles. Le temps et la place nous manquent pour dire ce que fut le savant et pour retracer les principales étapes de son admirable activité scientifique. *L'Enseignement Mathématique* publiera, dans un prochain numéro, une notice sur sa vie et sur son œuvre.

Que sa famille veuille bien recevoir l'expression de notre sympathie et de nos profonds regrets.

LES DIRECTEURS.

Amédée Paraf.

La Faculté des sciences de Toulouse vient de perdre, le 16 février dernier, Amédée Paraf, professeur de mécanique rationnelle. Il est mort, à peine âgé de cinquante ans, de fièvres malignes qui se présentèrent d'abord sous un aspect anodin, mais qui finirent cependant par le terrasser dans un espace de quelques semaines.

Les regrets laissés à Toulouse sont multiples et variés, car Paraf se dépensait dans plusieurs domaines différents. Il exerçait une action féconde sur les étudiants qui fréquentaient ses cours. Son

enseignement clair, précis et élégant séduisait les esprits que tentait une étude approfondie de la mécanique.

C'était aussi un musicien de valeur. La multiplicité même de ses aptitudes ne lui a peut-être pas permis de réaliser un grand travail mathématique. Cependant ses recherches sur le problème de Dirichlet ont été classiques à une époque où les méthodes de Fredholm n'avaient pas tout envahi. Tous les lecteurs du *Traité d'Analyse* de M. E. Picard savent le cas que ce dernier fait, en de nombreuses citations, des travaux de Paraf.

Notre malheureux collègue était célibataire. Il aimait à dire que l'affection de ses frères, de ses sœurs et de ses très nombreux neveux et nièces lui suffisait amplement. Pour ces derniers, il était l'oncle de province, dont chaque voyage à Paris était salué de cris de joie. C'est à Paris, en effet, qu'il avait toute sa famille; c'est là que ses parents, accourus aux premières nouvelles de sa maladie, ont ramené son corps. L'Université de Toulouse toute entière a conduit son cercueil à la gare, où d'émouvants discours ont été prononcés par M. le Doyen Sabatier, au nom de la Faculté des Sciences, et par M. Dürrbach, au nom de la Faculté des Lettres. Nous tenons à rendre ici un dernier hommage à la mémoire du savant si prématurément disparu.

A. BUHL (Toulouse) et E. TURRIÈRE (Alençon).

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — *Jubilé Teubner.* Le 11 février 1911, la Maison Teubner, à Leipzig, a achevé le centième anniversaire de son existence. Elle a tenu à célébrer son centenaire par une cérémonie, qui a eu lieu le 3 mars et à laquelle elle avait convié un grand nombre de savants. La fête consistait en une réunion, à 10 heures du matin, à la Maison Teubner, suivie d'un déjeuner, puis en une séance solennelle au Nouveau Théâtre, à 2 heures de l'après-midi, et enfin en un grand banquet qui a eu lieu, le soir, au Palmengarten. De nombreuses adresses, émanant de sociétés savantes, furent présentées à la séance.

A l'occasion du centenaire, il a été publié une belle Notice historique, rédigée par M. le D^r Fréd. SCHULZE. Elle débute par une biographie du fondateur de la Maison, Bénédict-Goth. TEUBNER, né le 16 juin 1784 et décédé le 21 janvier 1856.

Nous tenons à renouveler ici aux éditeurs, et tout spécialement à M. le D^r Alf. ACKERMANN-TEUBNER, nos vives félicitations et nos meilleurs vœux pour la prospérité de leur maison. H. F.

Cours de Stéréophotogrammétrie. Un cours de vacances, consacré à la photogrammétrie, aura lieu à Iéna, à la Fondation Zeiss, du 24 au 29 avril 1911. Les inscriptions et demandes de rensei-