Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 30 (1931)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: Nécrologie.

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: 24.11.2025

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

débarrasser les développements de l'encombrant apanage des termes séculaires, mais, d'après Eugène Cosserat, ceci laissait la pratique des calculs en même état qu'auparavant. Einstein était encore moins apprécié; je crois même qu'il ne l'était pas du tout. Et cependant les théories einsteiniennes peuvent être appuyées sur une analyse d'intégrales multiples analogue à celle introduite dans la *Théorie des Corps déformables*.

Sans doute le temps, le temps ordinaire déjà si complexe avec toutes ses fatalités, a manqué à Eugène Cosserat pour une œuvre de comparaison, essentiellement conciliatrice, qui se fera dans un proche avenir, si même elle ne se fait actuellement.

Mais pour faire œuvre de comparaison il faut d'abord avoir des thèmes à comparer et il serait à souhaiter qu'on introduise dans la Science beaucoup de thèmes comme ceux que nous devons à Cosserat.

Ce dernier fut aussi Secrétaire, pendant 35 ans et jusqu'en 1929, des Annales de la Faculté des Sciences de l'Université de Toulouse. Ses relations scientifiques, qui s'étendaient aisément sur l'Europe et même sa connaissance du russe, lui permirent d'assurer à ce Recueil une collaboration de premier ordre et d'un caractère fort original.

La bonté de l'homme qui vient de disparaître était proverbiale. L'idée de faire la moindre peine à qui que ce soit le jetait dans un trouble insupportable. Depuis plusieurs années, on ne refusait personne, à Toulouse, aux épreuves du Certificat d'Astronomie.

Les obsèques eurent lieu le 2 juin, par une matinée doucement ensoleillée; un long cortège descendit de l'Observatoire par des pentes qui, quoique proches de la ville, ont encore conservé quelque revêtement de verdure. On aurait dit que la Nature faisait une mise en scène à la fois lumineuse et calme ... calme comme le fut celui qui s'en allait.

A. Buhl (Toulouse).

Nécrologie.

On annonce la mort du savant physicien et astronome A. Michelson, professeur à l'Université de Chicago, Prix Nobel de 1907, décédé en juillet 1931, à l'âge de 80 ans.

- M. C. Burali-Forti, professeur à l'Académie militaire de Turin, est décédé dans cette ville le 21 janvier 1931, à l'âge de 70 ans.
- M. G. Sannia, professeur à l'Université de Naples, est décédé dans cette ville le 21 décembre 1930, à l'âge de 56 ans.