Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique

Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique

Band: 30 (1931)

Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: Eugène Cosserat.

Autor: Buhl, A.

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: 26.11.2025

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

Eugène Cosserat.

L'Institut de France, la Faculté des Sciences et l'Observatoire de Toulouse viennent d'être cruellement frappés par la perte d'Eugène Cosserat, décédé, à Toulouse, en son domicile de l'Observatoire, le 31 mai 1931.

La carrière du savant fut rapide dans les années de jeunesse. Né le 4 mars 1866, il entrait à l'Ecole Normale Supérieure en 1883 et était Agrégé en 1886, année où, après un court passage dans l'Enseignement secondaire, il faisait une première entrée, à l'Observatoire de Toulouse, comme Aide-astronome. En 1889, il était Docteur et Astronome adjoint. En 1895 il commença le Cours de Calcul différentiel et intégral à la Faculté des Sciences de Toulouse et conserva ce professorat jusqu'en 1908 pour prendre alors le titre de Professeur d'Astronomie et de Directeur de l'Observatoire. Peu après il devenait Correspondant de l'Institut puis Membre non-résident de l'illustre Compagnie.

Les travaux d'Eugène Cosserat furent d'abord géométriques. Sa Thèse Sur le cercle considéré comme élément générateur de l'espace développait les idées de Darboux, de Kronecker, de M. Gabriel Koenigs. Les congruences, les complexes, la déformation infinitésimale, la Géométrie cinématique l'intéressèrent également.

Toutefois la partie la plus importante de l'œuvre est celle qu'il écrivit en collaboration avec son frère François, prématurément disparu en 1914. Il s'agit d'une Théorie des Corps déformables (A. Hermann et fils, Paris, 1909), introduite aussi dans l'édition française du Traité de Physique de O. D. Chwolson, et, sous forme réduite, dans la seconde édition du Tome troisième du Traité de Mécanique de Paul Appell. Cette Théorie n'est rien moins qu'un essai de représentation synthétique de l'ensemble des phénomènes mécaniques et physiques. Elle a pour instruments fondamentaux les Principes variationnels du Calcul intégral et emploie constamment, au point de vue géométrique, la méthode du trièdre mobile.

Au point de vue astronomique, Eugène Cosserat, tant personnellement que par son influence directoriale, se consacra surtout à l'Astronomie stellaire et, plus particulièrement, aux étoiles à mouvements propres.

D'une manière générale, la science de ces dernières années le laissait froid. Il n'eut aucune admiration surpassant celle qu'il avait pour Gaston Darboux et quelques précurseurs de celui-ci, tels Ossian Bonnet, Lamé, Ribaucour. Ces gens là, aimait-il à répéter, étaient aussi forts que nous; je ne vois pas que nous fassions quelque chose de mieux!

Henri Poincaré avait bien démontré la divergence des séries de la Mécanique céleste et donné une merveilleuse analyse canonique pour 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.