

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 39 (1942-1950)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: A. BUHL 1878-1949
Autor: Fehr, H.

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

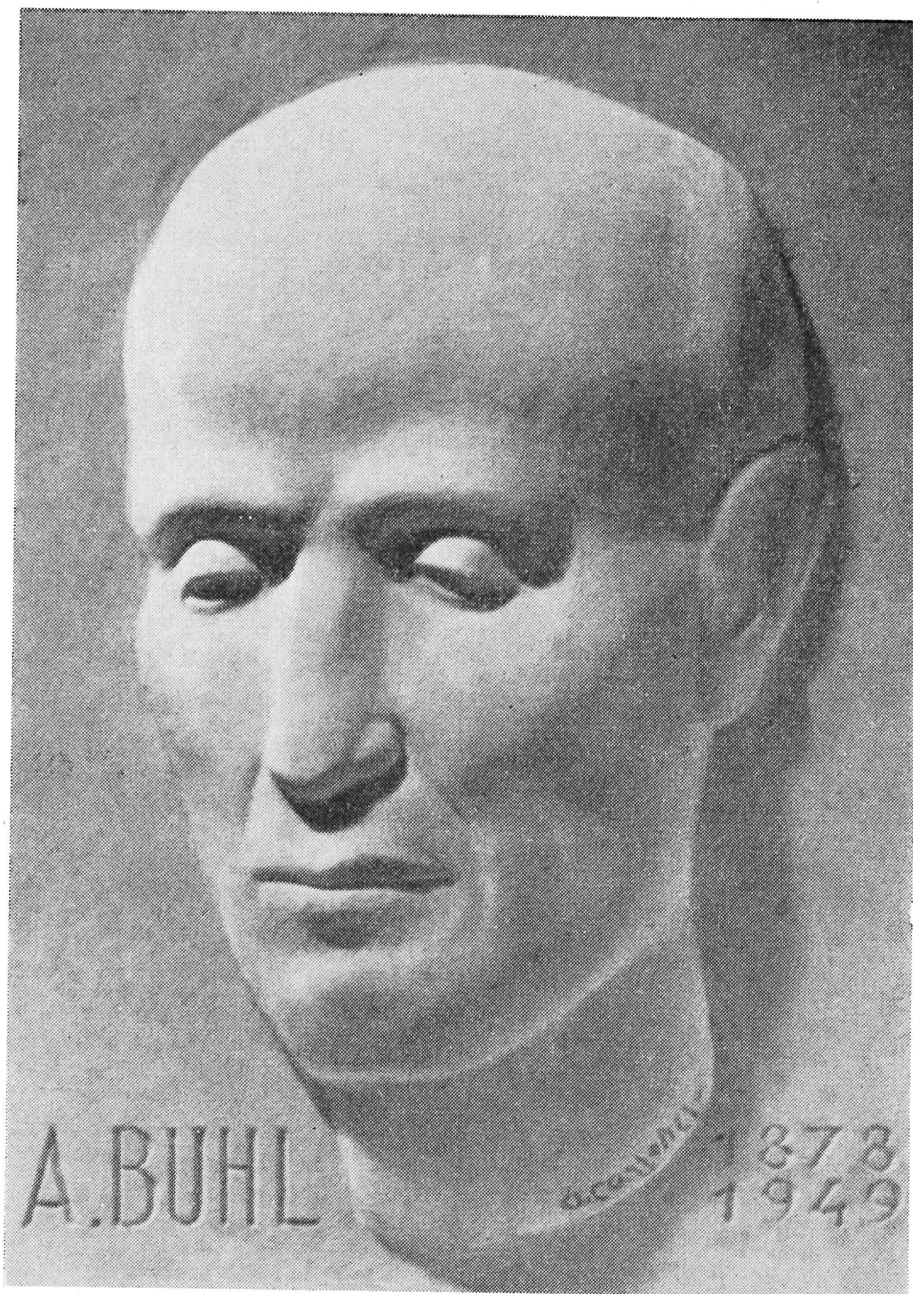
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 31.01.2026

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



A. BUHL

1878-1949

(d'après la sculpture exécutée par A. Carretier)

A. BUHL

1878-1949

La Rédaction de *L'Enseignement mathématique* vient d'être douloureusement frappée par la perte de A. BUHL, professeur honoraire de l'Université de Toulouse, décédé à Paris, dans sa 71^e année, le 24 mars 1949, des suites d'une bronchopneumonie.

Le profond chagrin que ressentent ses amis, ses collègues et ses anciens élèves, sera partagé non seulement par nos collaborateurs, mais encore par tous nos lecteurs.

Après avoir collaboré à la Rédaction dès 1903, Buhl succéda à C.-A. LAISANT en 1920 et prit une part active à la direction de la Revue. On lui doit notamment de nombreux articles bibliographiques toujours très approfondis.

Adolphe Buhl naquit à Paris le 19 juin 1878. Son père était typographe. Sa formation scientifique présente un caractère tout à fait exceptionnel. C'est celle d'un autodidacte. Atteint d'une paralysie infantile anormale à l'âge de quatorze ans, Buhl fut condamné au repos absolu pendant plusieurs années. Plus tard, et jusqu'à la fin de ses jours, il ne put se déplacer qu'à l'aide de béquilles.

Dans son isolement il sentit s'éveiller en lui le goût des mathématiques et, par ses lectures, s'assimila peu à peu le bagage qu'on ne peut acquérir qu'au bout de longues études. Dirigé dans ses travaux par APPELL, LAISANT, Lucien LÉVY et MANNHEIM, il aborda la licence à trois certificats en 1898 et 1899, le certificat de Mécanique céleste en 1900 et le doctorat en 1901 avec sa thèse « Sur les équations différentielles simultanées et la forme aux dérivées partielles adjointe ». La seconde thèse donnée par la Faculté avait pour objet « La théorie de Delaunay sur le mouvement de la lune ». Le jury était composé de G. DARBOUX, Doyen de la Faculté des sciences, P. APPELL et H. POINCARÉ. (Voir la Note de C.-A. Laisant dans le vol. 3 de *L'Ens. mathém.*, p. 298-9.)

Buhl débuta dans l'enseignement en 1903 en qualité de Maître de conférences à la Faculté des sciences de Montpellier. En 1909 il fut nommé à la Faculté des sciences de Toulouse. Chargé tout d'abord de la chaire de Mécanique rationnelle, il passa plus tard à la chaire de Calcul différentiel et intégral qu'il occupa jusqu'en octobre 1945. Depuis 1930 il participa à la direction des *Annales de la Faculté des Sciences de Toulouse* en qualité de secrétaire de cette publication.

Ses travaux scientifiques appartiennent aux domaines de l'Analyse, de la théorie des fonctions, de la Géométrie des surfaces et de la Physique théorique. La liste de ses publications est très longue. Nous devons nous borner à signaler, parmi ses ouvrages séparés, ses intéressantes contributions à la *Collection Scientia*¹, au *Mémorial des Sciences mathématiques*² et au *Mémorial des Sciences physiques*³, ainsi que ses *Nouveaux Eléments d'Analyse*⁴: Calcul infinitésimal, Géométrie, Physique théorique. Dans cet ouvrage qui représente le développement de leçons faites à la Faculté des sciences de Toulouse, l'auteur s'est proposé d'associer les principes de l'analyse non seulement à ceux de la géométrie mais aussi aux principes de la physique théorique.

Travailleur infatigable, autodidacte de grand mérite, Buhl a consacré toute sa vie à la science et à l'enseignement, tout en supportant avec courage et résignation les inconvénients de l'infirmité contractée dans sa jeunesse. Sa fraîcheur d'âme et sa modestie s'alliaient à sa bonté et à sa droiture. Il laissera le souvenir d'un savant dont les brillantes qualités peuvent être citées aux générations nouvelles.

H. FEHR

¹ Géométrie et Analyse des intégrales doubles (fasc. 36). — Notes jointes à la Géométrie non-euclidienne de Paul Barbarin (fasc. 15).

² Séries analytiques. Sommabilité (fasc. 7). — Formules stokiennes (fasc. 16). — Aperçus modernes sur la théorie des groupes continus et finis (fasc. 33). — Gravifiques. Groupes. Mécaniques (fasc. 62).

³ Structures analytiques et théories physiques (fasc. 22).

⁴ Ce traité comprend quatre volumes: I. Variables réelles. — II. Variables complexes. — III. Equations différentielles. — IV. Equations aux dérivées partielles. — Gauthier-Villars, Paris, 1937-1943.