

**Zeitschrift:** L'Enseignement Mathématique  
**Herausgeber:** Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique  
**Band:** 20 (1918)  
**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:** 27.04.2026

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

**Italie.** — MM. G. COLONNETTI, professeur à l'Université de Pise, E. LAURA, professeur à l'Université de Pavie, et R. MARCOLONGO, professeur à l'Université de Naples, ont été nommés membres correspondants du R. Istituto Lombardo.

**Suisse.** — L'École polytechnique fédérale a conféré le titre de professeur à M. le Dr C. BRANDENBERGER, chargé du cours de méthodologie à la section normale.

### Nécrologie.

M. J.-H. GRAF, professeur de mathématiques à l'Université de Berne, membre de la Commission internationale de l'enseignement mathématique, est décédé à l'âge de 66 ans.

S. LATTÈS. — M. Samuel Lattès est décédé le 5 juillet à l'âge de 43 ans. Depuis plusieurs années il enseignait le Calcul infinitésimal à la Faculté des Sciences de l'Université de Toulouse. Il laisse de nombreux travaux ayant trait aux équations fonctionnelles et aux transformations géométriques associées à de telles équations, travaux liés d'une façon remarquable avec les recherches de l'école italienne.

On peut ajouter qu'il vient de succomber brusquement à une courte maladie, alors qu'il était en pleine activité scientifique; il laisse, en effet, des travaux inédits, actuellement soumis à des jugements académiques et que la Faculté des Sciences de Toulouse se propose de publier. Aussi aurons-nous vraisemblablement à y revenir, dès que les manuscrits en question auront été plus complètement examinés.

Samuel Lattès laisse d'unanimes regrets; il était d'une nature douce, timide et affectueuse, d'un esprit subtil et parfois finement ironique. Il laisse une jeune femme très suffisamment mathématicienne pour comprendre la valeur des travaux de son mari et une fillette d'un âge beaucoup trop tendre pour se rendre compte du deuil qui la frappe.

A. B.

M. P. PIAZZETTI, professeur de géodésie et de mécanique céleste à l'Université de Pise, est décédé dans cette ville le 14 avril 1918, à l'âge de 58 ans. Il est l'auteur d'un traité très apprécié de géodésie et d'un volume sur la forme des corps célestes. On lui doit en outre des recherches remarquables sur la forme des surfaces de niveau proches du géoïde, sur la théorie des moyennes et des erreurs d'observation, et sur les corps d'attraction nulle. Il appartenait à l'Académie dei Lincei et à beaucoup d'autres institutions scientifiques.

M. C. STÉPHANOS, professeur de mathématiques à l'Université d'Athènes, membre de la Commission internationale de l'enseignement mathématique, est décédé à l'âge de 60 ans.

Ch. WOLF. — Nous apprenons avec regret la mort de M. Charles-Joseph-Etienne Wolf, doyen de la section d'astronomie de l'Académie des Sciences de Paris, décédé à Saint-Servan dans sa 91<sup>e</sup> année. Appelé en 1863 à l'Observatoire de Paris, il devint le collaborateur de Le Verrier. Il occupa pendant de nombreuses années la chaire d'astronomie de la Faculté des Sciences de Paris. Il fut élu membre de l'Institut en 1883 en remplacement de Liouville.

---

## NOTES ET DOCUMENTS

---

### Cours universitaires.

Année 1918-1919.

### ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

**Columbia University (New-York).** — T. S. FISKE : Theory of functions, 4. — F. N. COLE : Algèbre; 4. — James MACLAY : Differential geometry of surfaces, 4, first half-year; Applications of the elliptic functions, 3, second half-year. — D. E. SMITH : History of mathematics, 2; Practicum in the history of mathematics, 4. — C. J. KEYSER : Philosophy of mathematics, 4. — Edward KASNER : Ballistics, 2, second half-year; Seminar in differential geometry, 2. — W. B. FITE : Differential equations, 3. — Dr. C. A. FISCHER : Calculus of variations, 3, second half-year.

**Cornell University (Ithaca).** — J. McMAHON : Theory of probabilities, 3; Introduction to actuarial science, 3. — J. H. TANNER : Introduction to the mathematics of finance, 2. — V. SNYDER : Descriptive geometry, 3 (first term); Analytic geometry of space, 3 (second term). — F. R. SHARPE : Hydrodynamics, 3 (first term); Elasticity, 3 (second term). — W. B. CARVER : Projective geometry, 3. — A. RANUM : Line geometry, 3 (second term). — D. C. GILLEPSIE : Differential Equations, 3. — W. A. HURWITZ : Differential equations of mathematical physics, 3. — C. F. CRAIG : Functions of a complex variable, 3. — F. W. OWENS : Advanced calculus, 3. — Dr. M. G. GABA : Problems in mathematics, 3.

**Johns Hopkins University (Baltimore).** — F. MORLEY : Higher geometry, 3 (first term); Theory of functions, 3 (second term); Dynamics and hydro-