

# CHRONIQUE

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **20 (1918)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Pour conclure je voudrais en quelques mots résumer ma conception générale sur la nature de la méthode axiomatique.

Selon moi tout ce qui peut être objet de pensée scientifique est acquis, sitôt que la forme en est mûre pour une théorie, à la méthode axiomatique et par là indirectement aux mathématiques. Plus nous pénétrons dans les couches toujours plus profondes des axiomes au sens indiqué précédemment, plus nous acquérons sur la nature de la pensée scientifique des vues toujours plus profondes ; plus aussi nous devenons conscients de l'unité de notre savoir. Dans l'édifice des sciences enfin, dessiné par la méthode axiomatique, les mathématiques paraissent appeler à jouer un rôle directeur.

---

## CHRONIQUE

---

Albert Gauthier-Villars.

C'est avec un profond regret que nous avons appris la mort de M. Albert Gauthier-Villars, l'un des éditeurs de *L'Enseignement mathématique*. Ancien élève de l'École polytechnique (promotion 1881), Albert Gauthier-Villars avait renoncé à la carrière militaire pour continuer, suivant les traditions familiales, la direction de la célèbre maison d'éditions scientifiques. Engagé volontaire depuis le début de la guerre, il a succombé à son poste, en qualité de capitaine d'artillerie lourde, le 14 juillet, à l'âge de 57 ans.

En annonçant à l'Académie des sciences la mort du savant et sympathique éditeur des *Comptes rendus*, M. Emile Picard, Secrétaire perpétuel, a rappelé la haute compétence et la grande aménité de ce savant qui ne comptait que des amis dans le monde scientifique français et qui emporte les regrets de tous ceux qui l'ont connu.

La mort prématurée d'Albert Gauthier-Villars laissera un grand vide dans la maison d'éditions qu'il dirigeait avec tant de distinction. Que tous ses collaborateurs reçoivent l'assurance de notre vive sympathie.

Nous réitérons ici à la famille l'expression respectueuse de nos sentiments de regrets, qui, nous en sommes certains, seront partagés par tous les lecteurs de *L'Enseignement mathématique*.

LA RÉDACTION.

### Académie des Sciences de Paris. — Prix décernés.

**MATHÉMATIQUES.** — *Prix Poncelet*; 2000 francs : Sir Joseph LARMOR, membre de la Société Royale de Londres, professeur de mathématiques à l'Université de Cambridge, pour l'ensemble de ses travaux.

*Prix Francœur*; 1000 francs : M. Paul MONTEL, maître de conférences à la Faculté des Sciences de Paris, pour ses travaux sur les suites de fonctions analytiques.

**ASTRONOMIE.** — *Prix Lalande*; 540 francs : M. A. BELOPSKIJ, directeur de l'Observatoire de Poulkovo, pour l'ensemble de ses travaux d'analyse spectrale appliquée à l'astronomie.

*Prix Valz*; 460 francs : M. Fr. SY, astronome à l'Observatoire d'Alger, pour l'ensemble de ses travaux.

*Prix Janssen*; médaille : le père Stanislas CHEVALIER, directeur de l'Observatoire de Zô-Së, près Shanghai, en Chine, pour ses travaux d'astronomie physique.

### Nouvelles diverses. — Nominations.

**Espagne.** — *El Progreso científico*. Nous venons de recevoir le premier fascicule d'un nouveau périodique scientifique fondé par M. Z.-G. de GALDEANO, professeur à l'Université de Saragosse. Cette revue semestrielle qui sera consacrée aux sciences mathématiques, physiques et chimiques, contiendra des travaux de doctrines, de critiques et de méthodologie scientifique, ainsi que des articles bibliographiques et des notices sur l'organisation de l'enseignement des sciences.

**Etats-Unis.** — M. J. L. COOLIDGE, professeur adjoint, est nommé professeur titulaire à l'Université Harvard.

Le *Bureau of Education* (Washington D. C.) vient de publier un catalogue des périodiques mathématiques avec l'indication des bibliothèques américaines où il peuvent être consultés. Elaboré par M. Dav.-Eug. SMITH et M<sup>me</sup> Caroline Eustis SEALY, ce recueil est appelé à rendre de grands services aux chercheurs.

**France.** — M. DRACH est chargé du cours de mécanique rationnelle à la Faculté des Sciences de Paris.

**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-