

Albert Gauthier-Villars.

Autor(en): **La Rédaction**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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^{me} 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.