

Nécrologie.

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **12 (1910)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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.

— *Reale Accademia dei Lincei*. — MM. G.-A. MAGGI et P. PIZZETTI, de l'Université de Pise, ont été nommés associés nationaux; M. J.-H. POYNTING, de l'Université de Birmingham, associé étranger; M. F. SEVERI, de l'Université de Padoue, membre correspondant.

Suisse. — *Université de Genève*. — M. A. PADOA, professeur à l'Institut technique de Gênes, donnera une série de conférences, en français, sur la *Logique mathématique*. Elles auront lieu au commencement du semestre d'hiver, à la fin de la deuxième quinzaine d'octobre.

Privat-docent. — M. L. BIBERBACHER, privat-docent à l'Université de Göttingue, a été admis comme privat-docent pour les mathématiques à l'Université de Zurich.

Nécrologie.

L. OLIVIER. — Nous enregistrons avec un très vif regret la mort de notre distingué confrère M. Louis Olivier, fondateur et directeur de la *Revue générale des Sciences pures et appliquées*. La mort l'a terrassé brutalement, en pleine force, au moment même où paraissait le numéro du 15 août.

Né à Elbeuf le 29 juin 1854, Louis Olivier s'intéressa de bonne heure aux sciences; ses recherches se portèrent plus particulièrement vers la Biologie et fournirent d'importantes contributions à la Physiologie végétale et à la Bactériologie. Mais depuis 1890 son activité fut entièrement consacrée à la *Revue générale des Sciences pures et appliquées*, dont il fut le fondateur et qui ne tarda pas à devenir l'un des périodiques scientifiques les plus appréciés dans le monde entier. Esprit encyclopédique, témoignant un égal intérêt à toutes les découvertes, à toutes les théories ou applications nouvelles dans tous les domaines de la science, il savait choisir ses collaborateurs parmi les savants les plus compétents de chaque branche. Qu'il nous suffise de rappeler ici, pour les mathématiques, les noms de Borel, Duhem, Hadamard, Poincaré, Picard. La collection des vingt volumes parus représente en quelque sorte l'histoire de la science depuis vingt ans, à laquelle ses intéressantes *revues annuelles* apportent des contributions fondamentales. Une pareille publication ne saurait disparaître, aussi nous joignons-nous au vœu exprimé de toutes parts pour que l'œuvre d'Olivier soit continuée.

Les questions d'enseignement intéressaient également Olivier par l'influence qu'un enseignement bien approprié peut exercer sur les progrès des sciences pures et appliquées. Il ne l'a pas seulement prouvé dans sa *Revue*, mais nous en avons eu des preuves directes par ses conseils et ses paroles encourageantes, lorsqu'il y a douze ans nous lui faisons part de notre projet de fondation de *L'Enseignement mathématique*.

LA RÉDACTION.

EUGÈNE ROUCHÉ. — On annonce la mort du mathématicien français Eugène ROUCHÉ, survenue le mois dernier à Lunel. Né à Sommières (Gard) en 1832, il était ancien élève de l'École polytechnique. Il consacra sa carrière entièrement à l'enseignement et à la science. Il fut successivement professeur au Lycée Charlemagne et à l'École centrale, examinateur d'entrée à l'École polytechnique, puis professeur au Conservatoire national des arts et métiers. Ses travaux scientifiques appartiennent à l'Algèbre, à l'Analyse, à la Mécanique analytique, au Calcul des Probabilités et surtout à la Géométrie; quant à ses travaux didactiques, publiés, seul ou en collaboration avec d'autres savants, ils sont bien connus et très appréciés non seulement en France, mais aussi à l'étranger. Son beau *Traité de Géométrie*, publié avec de Comberousse, a largement contribué à répandre dans l'enseignement les théories de la Géométrie moderne.

Eugène Rouché faisait partie de l'Académie des Sciences depuis 1896, en qualité d'académicien libre.

— G. DAVIDSON, professeur à l'Université de Californie, est décédé à l'âge de 84 ans.

J.-G. GALLE, ancien professeur d'astronomie à l'Université de Breslau, est mort à Potsdam à l'âge de 98 ans.

L'astronome italien SCHIAPARELLI, sénateur, ancien directeur de l'Observatoire de Milan, est décédé à l'âge de 75 ans.

Le professeur SOKOŁOW, vice-directeur émérite de l'Observatoire de Pulkowo, est décédé à l'âge de 57 ans.

J. WEINGARTEN, professeur à l'Université de Fribourg i. B., est décédé à l'âge de 74 ans.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1910-1911 (suite).

ALLEMAGNE

Berlin; Universität. — SCHWARZ : Diff.-rechnung, 4; Übgn.; Anw. der ellipt. Funktionen, 4; Th. der komplexen Zahlgrößen, 2; Mathem. Kolloquien; Seminar. — FROBENIUS : Algebra, 4; Seminar. — SCHOTTKY : Allgemeine Theorie der Funktionen einer komplexen Veränderlichen, 4; Potentialtheorie des Raumes und der Ebene, 4; Seminar. — HETTNER : Über