

Nécrologie.

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **23 (1923)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

6. Sternschnuppen, Feuerkugeln, Meteorite, Meteorschwärme. Mitteilungen der B. N. G., 1894.
7. Die Conchalen, ihre orthogonalen Trajectorien und die Cissoiden 4^{ter} Ordnung. Monatshefte für Mathematik und Physik. Wien 1895.
8. Die kleinen Planeten des Asteroidenringes. Mitteilungen der B. N. G., 1896.
9. Ueber den sphärischen Kegelschnitt und seine abwickelbare Tangentenfläche. Zeitschrift für Mathematik und Physik, Leipzig 1900.
10. Der Astronom Tycho Brahe. Mitteilungen der B.N.G., 1902.
11. Die Conchoidenfläche, eine Linienfläche 4^{ter} Ordnung. Monatshefte für Mathematik und Physik. Wien 1903.
12. Auswertung einiger bestimmter Integrale mit Anwendung des freien Integrationsweges. Monatshefte für Mathematik und Physik, Wien 1905.
13. Die Ponsfläche, eine Fläche dritter Ordnung mit vier Doppelpunkten. Monatshefte für Mathematik und Physik, Wien 1911.
14. Die Doppel- und mehrfachen Sterne. Jahresbericht des Städt. Gymnasiums, Bern 1905.

Tous ces travaux sont remarquablement élaborés et très minutieusement soignés jusque dans l'exécution des détails. Ils ont fait école, et sont fréquemment cités par les géomètres modernes. Au séminaire mathématique de l'Université de Berne, ils devinrent le point de départ des 52 dissertations de doctorat faites sous la direction du professeur Huber.

G. Huber était un homme modeste dont la vie fut entièrement consacrée à la science. Il laisse un grand vide dans le monde scientifique suisse, mais il laisse également un bel exemple de travail et de dévouement dont les jeunes peuvent s'inspirer.

L. CRELIER (Berne).

Nécrologie.

P.-J.-H. BAUDET et J. CARDINAAL. — Nous apprenons avec regrets la mort des mathématiciens hollandais P.-J.H. Baudet, professeur à l'Ecole technique supérieure de Delft et de J. Cardinaal, membre de l'Académie des Sciences d'Amsterdam, ancien professeur à l'Ecole technique supérieure de Delft. M. Cardinaal était le délégué de la Hollande à la Commission internationale de l'enseignement mathématique.

M. LOUIS BERTRAND, ancien professeur de mathématiques au Collège de Genève, ancien directeur de cet établissement (1899-1918), est mort le 13 mars 1923 dans sa 83^{me} année. On lui doit une Géométrie de position (1873), un Traité d'Arithmétique (1876), des Leçons de géométrie élémentaire (1^{re} édition, 1^o 2^{me} édition, 1921), ainsi que des brochures sur des questions scolaires. L. Bertrand était le doyen des maires et des députés genevois.

H. BROCARD. — Nous apprenons avec regret la mort de M. Henri Brocard, décédé à Bar-le-Duc à l'âge de 77 ans. Ancien élève de l'École Polytechnique, officier du génie, il se consacra aux sciences mathématiques et à la météorologie. On lui doit de nombreuses notes d'algèbre, de théorie des nombres et de géométrie, ainsi que des mémoires bibliographiques. Tout récemment encore, il publia, en collaboration avec M. T. Lemoyne, un volume intitulé « Courbes géométriques remarquables ».

M. A. FAVARO, professeur de statique graphique et d'histoire des mathématiques à l'Université de Padoue, est décédé le 30 septembre 1922, à l'âge de 75 ans.

Ch. de FREYCINET. — M. de Freycinet, membre de l'Académie des Sciences et membre de l'Académie française, est décédé à Paris le 15 mai 1923 à l'âge de 95 ans. Ancien élève de l'École polytechnique; ingénieur en 1850, de Freycinet a publié un grand nombre de travaux scientifiques, notamment: L'Analyse infinitésimale, étude sur la métaphysique du haut calcul, 2^{me} édition, 1881; Essai sur la philosophie des sciences, 2^{me} édition, 1900; Sur les principes de la Mécanique rationnelle, 1902; De l'expérience en Géométrie, 1903 (Gauthier-Villars, Paris). Homme d'Etat éminent Ch. de Freycinet a joué un rôle de premier ordre. De tous les parlementaires de la 3^{me} République il fut celui qui détint le plus longtemps le pouvoir: il fut deux fois ministre des Travaux publics, quatre fois chef du gouvernement et ministre des Affaires étrangères et cinq fois ministre de la Guerre.

M. E. JABLONSKI, professeur honoraire au Lycée Saint-Louis, est décédé à Royan en avril 1923.

M. W. KILLING, professeur à l'Université de Munster, est décédé le 11 février 1923 à l'âge de 72 ans.

M. C. G. KNOTT, secrétaire général de la Royal Society of Edinburgh, est décédé le 26 octobre 1922 à l'âge de 66 ans. On lui doit, entre autres, le beau *Memorial Volume*, publié à l'occasion de la Napier Tercentenary Celebration, 1914.

A. A. MARKOFF. — On annonce la mort du savant mathématicien russe Markoff, membre de l'Académie des Sciences et professeur émérite de l'Université de Pétrograd, survenue à l'âge de 66 ans.

J.-D. Van der WAALS. — Le grand savant hollandais J.-D. Van der Waals, secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences d'Amsterdam, associé étranger de l'Académie des sciences de Paris, est décédé le 8 mars 1923 à l'âge de 85 ans. Il fut professeur de physique à l'Université d'Amsterdam de 1877 jusqu'à sa retraite en 1908. Il restera célèbre par ses remarquables travaux sur l'équation d'état (1873), la loi des états correspondants (1880) et la théorie des mélanges binaires (1889).