

# J. Amsler-Laffon.

Autor(en): **F., H.**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **14 (1912)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **11.08.2024**

## **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.

Etude des principales inégalités du mouvement de la lune qui dépendent de l'inclinaison (décembre 1910).

CHAZY (Jean) : Sur les équations différentielles du troisième ordre et d'ordre supérieur dont l'intégrale générale a ses points critiques fixes (décembre 1910).

SIRE (Jules) : Sur les fonctions entières de deux variables d'ordre apparent total fini (décembre 1910).

CHATELET (A.) : Sur certains ensembles de tableaux et leur application à la théorie des nombres (avril 1911).

GAU (Emile) : Sur l'intégration des équations aux dérivées partielles du second ordre par la méthode de M. Darboux (mai 1911).

ANNYCKE (abbé Th.) : Contribution à l'étude thermomécanique des tiges et des plaques (juin 1911).

GARNIER (René) : Sur les équations différentielles du troisième ordre dont l'intégrale générale est uniforme et sur une classe d'équations nouvelles d'ordre supérieur dont l'intégrale générale a ses points critiques fixes (juin 1911).

JANISZESWKI (Sigismond) : Sur les continus irréductibles entre deux points (juin 1911).

VILLAT (Henri) : Sur la résistance des fluides (juin 1911).

*Doctorat d'Université.* — GRAMONT (Armand de) : Essai d'aérodynamique du plan (juin 1911).

LEMAIRE (Pierre) : Théorie des compas gyroscopiques (juillet).

*Faculté de Nancy; doctorat d'Etat.* — ARNOULT (Jules) : Sur le mouvement d'un fil dans l'espace (juin 1911).

*Faculté de Lille; doctorat d'Etat.* — BARRÉ (Eugène) : 1<sup>re</sup> thèse : Sur une classe de solutions des équations indéfinies de l'équilibre d'élasticité. — 2<sup>me</sup> thèse : Application de la géométrie cinématique à la théorie des surfaces engendrées par une courbe variable (juillet 1911).

### J. Amsler-Laffon.

Nous avons appris avec regret la mort de M. J. Amsler-Laffon, le doyen des mathématiciens suisses, décédé le 3 janvier 1912, à Schaffhouse, à l'âge de 89 ans. Ses travaux appartiennent aux mathématiques appliquées. On lui doit de nombreux instruments et appareils de précision, notamment le *planimètre polaire*, auquel son nom restera toujours attaché, et des appareils destinés aux recherches sur la résistance des matériaux. Amsler était membre correspondant de la section de mécanique de l'Académie des Sciences de Paris, depuis 1892, et docteur honoraire de l'Université de Königsberg (1894).

Né à Stalden, près de Brugg (Argovie), le 16 novembre 1823, J. Amsler fit ses études à l'Université de Jéna (1843-44), puis à celle de Königsberg (1844-1847); il travailla ensuite pendant quelque temps à l'observatoire de Genève (1848), sous la direction

de Plantamour. En 1849 il fut admis comme privat-docent à l'Université de Zurich, puis en 1851 il fut nommé professeur de mathématiques et de physique au Gymnase de Schaffhouse. Au bout de trois ans il renonça à son enseignement pour se consacrer entièrement à l'atelier de mécanique de précision, qu'il avait déjà créé à côté de son enseignement, et qui ne tarda pas à conquérir une réputation mondiale.

Par son grand savoir et ses belles qualités d'inventeur et de constructeur, Amsler a eu le grand mérite de maintenir et de développer le contact entre les mathématiques pures et les sciences techniques. F.

### Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

**Allemagne.** — M. W. KUTTA, professeur à l'École technique supérieure d'Aix-la-Chapelle, est nommé professeur à l'École technique supérieure de Stuttgart.

**Autriche.** — M. V. POLLACK est nommé professeur de Géométrie à l'École technique supérieure de Vienne.

M. SLESZINSKI est admis en qualité de privat-docent à l'Université de Cracovie.

**Belgique.** — M. A. DEMOULIN (Gand) est nommé correspondant de la Société royale des Sciences de Liège.

M. BERTRAND est nommé répétiteur à l'École des Mines de Liège.

**France.** — M. P.-H. PUISEUX est nommé membre de la section d'Astronomie de l'Académie des Sciences de Paris.

*Ecole polytechnique de Paris.* — M. HADAMARD, professeur au Collège de France, est nommé professeur titulaire pour la chaire d'analyse, en remplacement de M. JORDAN, admis à la retraite.

M. d'OCAGNE, professeur à l'École des ponts et chaussées, est nommé professeur titulaire pour la chaire de Géométrie, en remplacement de M. HAAG, décédé.

M. GEOFFROY, professeur à l'École centrale des Arts et Manufactures, est nommé chef des travaux graphiques.

MM. VESSIOT, FABRY et CARRUS sont nommés examinateurs d'admission et MM. LE ROUX, FOUCHÉ, COTTON, examinateurs suppléants.

**Iles Britanniques.** — M. E. T. WHITTAKER, F. R. S., astronome royal d'Irlande, est nommé professeur de mathématiques à l'Université d'Edimbourg, en remplacement de M. G. Chrystal, décédé.

M. A. M. GRUNDY, « scholar » de Hertford College, est nommé « Senior mathematical Scholar » de l'Université d'Oxford pour 1912.

M. E. H. NEVILLE, B. A., « Fellow » de Trinity College, Cambridge, est nommé « Allen Scholar ». Cette fondation a pour but l'encouragement des recherches mathématiques.