

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 14 (1912)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Nachruf: J. Amsler-Laffon.
Autor: F., H.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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^{re} thèse : Sur une classe de solutions des équations indéfinies de l'équilibre d'élasticité. — 2^{me} 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.