

# Nominations.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **8 (1906)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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.

## Nécrologie.

OTTO STOLZ. — Le 23 novembre 1905 est mort à Vienne M. O. Stolz, membre de l'Académie impériale des Sciences de Vienne. Né à Hall (Tyrol) en 1842, Stolz fit ses études à l'Université de Vienne, où il se consacra tout particulièrement aux Mathématiques et à l'Astronomie. En 1867 il devint assistant à l'Observatoire et fut admis à professer à l'Université en qualité de privat-docent. Quatre ans plus tard il reçut un appel à l'Université d'Innsbruck pour la chaire de Mathématiques. C'est là que se passa sa belle carrière de professeur et de savant au milieu de l'estime générale de ses étudiants et de ses collègues. Pour des raisons de santé il dut prendre sa retraite au mois d'octobre dernier.

Les travaux de Stolz appartiennent aux domaines de l'Arithmétique théorique, de l'Algèbre supérieure et de l'Analyse. Nous nous bornerons à rappeler ici ses divers Traités : *Vorlesungen über allgemeine Arithmetik*, 2 vol., 1885-6 ; *Grundzüge der Differential- u. Integralrechnung*, 2 vol., 1893-6 ; puis, en collaboration avec M. J. A. GMEINER : *Theoretische Arithmetik*, 2 édit., 1902 ; *Einleitung in die Funktionentheorie*, 2 vol., 1904—1905.

ERN. KALLER (Vienne).

V. SCHLEGEL. — A la même date du 23 novembre est décédé M. V. Schlegel, professeur à l'École supérieure des machines à Hagen (Prusse). Schlegel laisse de nombreux mémoires qui se rattachent, pour la plupart, à l'*Ausdehnungslehre* de Grassmann. Il est l'un de ceux qui, au cours des trente dernières années, ont le plus contribué à faire connaître les méthodes fécondes dues au savant géomètre de Stettin.

H. F.

## Nominations.

M. O. BLUMENTHAL est nommé professeur à l'École technique supérieure d'Aix-la-Chapelle.

M. J.-E. BONEGRIGHT est nommé professeur de Mathématiques à l'Université d'Ottowa, Kansas.

M. J. A. BROOKS est nommé professeur extraordinaire de Mécanique à la Brown University, Providence, E.-U.

M. J. Rius CASTIZO, de l'Université de Saragosse, est nommé professeur de Mécanique théorique à l'Université de Madrid.

M. Fr. COHN, privat-docent, est nommé professeur extraordinaire d'Astronomie et de Mathématiques à l'Université de Königsberg.

M. M. ERNST, privat-docent, est nommé professeur extraordinaire d'Astronomie à l'Université de Lemberg.

M. G. FABER est admis à l'École technique supérieure de Karlsruhe en qualité de privat-docent.

M. R. FUETER est admis à l'Université de Marbourg en qualité de privat-docent.

M. Th. FRIESENDORF est admis à professer les Mathématiques appliquées à l'Université de St. Petersburg.

M. A.-G. HALL est nommé professeur de Mathématiques à la Miami-University, Oxford, Ohio (E.-U.).

M. F. HARTOGS est admis à l'Université de Munich en qualité de privat-docent pour les Mathématiques.

M. J.-J. JEAMS est nommé professeur de Mathématiques appliquées à l'Université de Princeton (E.-U.).

M. H. VON KOCH; privat-docent à l'Université de Stockholm est nommé professeur de Mathématiques pures à l'Ecole technique supérieure de Stockholm.

M. R. H. LEE est nommé professeur de Mathématiques au Rhode Island College (E.-U.).

M. N. LUDWIG est admis à l'Ecole technique supérieure de Vienne en qualité de privat-docent de Mécanique technique.

M. M. MASON est nommé professeur adjoint de Mathématiques à la Sheffield Scientific School, Yale University, (E.-U.).

M. H. B. NEWSON est promu professeur titulaire de Mathématiques à l'Université de Kansas (E.-U.).

M. F. S. PINKERTON est nommé professeur de Mathématiques appliquées à l'University of South Wales, à Cardiff.

M. C. F. RUSSELL est admis à professer les Mathématiques au King's College de Londres.

M. F. SEVERI, de Pise, est nommé professeur de Géométrie à l'Université de Parme.

M. C. SOMIGLIANA, de Pavie, est nommé professeur de Physique mathématique à l'Université de Turin.

M. E. STEINITZ est chargé d'un cours de Géométrie descriptive à l'Ecole technique supérieure de Charlottenbourg.

### Médaille d'or à l'Exposition de Bruxelles.

Nos lecteurs apprendront sans doute avec plaisir que l'*Enseignement mathématique* a reçu la médaille d'or à l'Exposition internationale des Arts et Métiers organisée à Bruxelles à l'occasion du 75 anniversaire de l'indépendance nationale.

---