

P. H. Schoute.

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

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **15 (1913)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

Geschichte der Mathematik (t. II, ch. 74: Rechnen. Logarithmen) auquel nous renvoyons le lecteur pour plus de développements¹.
H. F.

Bibliothèque mathématique internationale.

A l'occasion du Congrès international des Mathématiciens, tenu à Cambridge en août 1912, un certain nombre de mathématiciens appartenant aux principaux pays, ont examiné la création d'une bibliothèque mathématique internationale. Ils se proposent d'élaborer un projet complet qui sera soumis au prochain Congrès (1916). L'organisation projetée comprendrait, non pas une bibliothèque isolée, mais un grand nombre de groupements de livres et de manuscrits sur divers points du globe, dans tous les pays où sont cultivées les Sciences mathématiques. Les correspondances qui s'établiraient entre les sections de la bibliothèque internationale permettraient de faire profiter des avantages de cette institution les mathématiciens de tous les pays.

Il est certain qu'une organisation de ce genre rendrait de grands services, notamment à tous ceux qui sont éloignés des grands centres. Les mathématiciens qui sont disposés à appuyer ce projet sont priés de se mettre en relation avec M. A. GÉRARDIN, quai Claude Le Lorrain, Nancy.

P. H. Schoute.

La Hollande vient de perdre l'un de ses meilleurs géomètres, M. P. H. Schoute, professeur à l'Université de Groningue. Né à Wormerveer le 21 janvier 1846, Pieter Hendrik SCHOUTE est décédé à Groningue le 18 avril 1913. Après avoir suivi les cours de l'École polytechnique de Delft où il prit le diplôme d'ingénieur, et de l'Université de Leyde, où il obtint le grade de docteur ès sciences mathématiques, il débuta dans l'enseignement, en 1871, en qualité de professeur à l'École réelle supérieure d'abord à Nijmegen, puis à La Haye. Depuis 1881 il enseigna les mathématiques à l'Université de Groningue. Ses travaux se rattachent plus particulièrement au domaine de la géométrie synthétique. On lui doit un important traité de Géométrie à n dimensions².

Schoute laissera un vide sensible non seulement en Hollande, mais dans le monde des mathématiques de tous les pays. Depuis quinze ans il faisait partie du Comité de Patronage de l'*Ensei-*

¹ Voir aussi Joh. TROPFKE, *Geschichte der Elementar-Mathematik in systematischer Darstellung*, B. II, 1903.

² *Mehrdimensionale Geometrie*, 2 volumes, J. G. Göschen, Leipzig, 1902-05.

gnement mathématique; il était membre de la *Commission permanente internationale du Répertoire bibliographique des sciences mathématiques*, et l'un des rédacteurs de la *Revue semestrielle des publications mathématiques*, ainsi que du *Nieuw Archief voor Wiskunde*.

H. FEHR.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. F. HAUSDORFF, professeur à l'Université de Bonn, a été nommé professeur de Mathématiques à l'Université de Greifswald. Il sera remplacé à Bonn par M. I. SCHUR (Berlin).

M. H. JUNG, de Hambourg, a été nommé professeur de Mathématiques à l'Université de Kiel.

M. MOHRMANN (Carlsruhe) est nommé professeur à l'École supérieure des mines de Clausthal.

Privat-docent. — M. E. JACOBSTHAL a été admis en qualité de privat-docent de Mathématiques à l'École technique supérieure de Berlin.

Autriche. — M. H. TIETZE, professeur extraordinaire à l'École polytechnique de Brünn est nommé professeur ordinaire.

M. W. BLASCHKE, privat-docent à l'Université de Greifswald, est nommé professeur extraordinaire à l'École polytechnique allemande de Prague.

Privat-docent. — M. A. ROSENBLATT a été admis en qualité de privat-docent de Mathématiques à l'Université de Cracovie.

France. — *Académie des Sciences.* — Le prix biennal *Petit d'Ormy* (10,000 fr.) est décerné à M. Claude GUICHARD, Professeur de Mathématiques générales à la Faculté des Sciences de Paris.

M. BOULVIN, professeur de construction de machines à la Faculté des Sciences de Gand, est élu membre correspondant dans la section de mécanique, en remplacement de AMSLER.

Faculté des Sciences de Paris. — M. le Professeur MITTAG-LEFFLER, de l'Université de Stockholm, a commencé le 22 avril une série de conférences intitulée: Exposé des principes de la théorie des fonctions analytiques suivant les idées de Weierstrass.

— M. E. PICARD, membre de l'Institut, a été élu membre correspondant de l'Académie de Hongrie à Budapest.

— M. H.-A. DESLANDRES a obtenu la médaille d'or de la Société royale d'Astronomie de Londres.

Italie. — M. U. CISOTTI, privat-docent de Mécanique rationnelle à l'Université de Padoue, a été nommé professeur extraordinaire de Physique mathématique à l'Université de Pavie.