

# Nominations et distinctions.

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **6 (1904)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **15.09.2024**

## **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.

Le tableau ci-dessus donne une idée suffisamment nette de l'ensemble très intéressant de modèles et instruments qui avaient été soumis aux mathématiciens réunis à Heidelberg. Chacun reconnaît la valeur pédagogique d'un emploi judicieux de modèles dans l'enseignement des mathématiques pures et appliquées. Il faut donc espérer qu'ils pénétreront de plus en plus dans les salles de cours des établissements secondaires et supérieurs.

H. FEHR.

### Notre enquête sur la méthode de travail des mathématiciens.

Le questionnaire<sup>1</sup> de notre enquête sur la méthode de travail des mathématiciens a été signalé et distribué dans les Congrès internationaux de Heidelberg et de St-Louis; il a en outre été adressé à un certain nombre de savants des divers pays. Dans l'impossibilité matérielle d'atteindre tous les mathématiciens, nous prions tous ceux qui n'auraient pas reçu le questionnaire et qui seraient cependant disposés à nous accorder leur concours, de bien vouloir s'adresser à l'un des rédacteurs ou à l'un des éditeurs.

En raison même des services que doit rendre notre enquête, il est désirable que la collaboration des mathématiciens soit aussi complète que possible. Il ne saurait y avoir d'abstention due à une sorte de modestie exagérée, d'autant plus que, conformément à la dernière question du formulaire, nous ne ferons usage du nom d'un collaborateur que sur l'autorisation expresse de celui-ci.

Notre enquête a du reste trouvé un accueil très favorable dans les divers pays, à en juger d'après les réponses qui nous sont parvenues jusqu'à ce jour, et il est certain, dès maintenant, qu'elle fournira un ensemble de renseignements et de conseils d'une haute utilité pour les jeunes mathématiciens. Dès que les réponses seront en nombre suffisant, nous pourrons chercher à en dégager quelques directions générales et commencer la publication des résultats.

LA RÉDACTION.

### Nominations et distinctions.

M. F. AMODEO, a reçu la *libera docenza* pour l'Histoire des mathématiques à l'Université de Naples.

M. H. BATTERMANN, professeur à l'Université de Berlin, est nommé directeur de l'Observatoire et professeur ordinaire à l'Université de Kœnigsberg, en Prusse.

M. J. W. BRADSHAW est nommé *instructor in mathematics* à l'Université de Michigan.

M. CARTAN est nommé professeur de Calcul différentiel et intégral à la Faculté des Sciences de Nancy.

<sup>1</sup> Un exemplaire a été encarté dans notre numéro du 15 septembre dernier.

M. A. B. COBLE est nommé *instructor in mathematics* à l'Université John Hopkins (Baltimore).

M. COTTON est nommé professeur de Mécanique rationnelle et appliquée à la Faculté des Sciences de Grenoble.

M. K. CRANZ, professeur à l'École technique supérieure de Stuttgart est nommé professeur ordinaire à l'Académie technique militaire de Berlin-Charlottenburg.

M. DRACH est nommé professeur de Mécanique rationnelle et appliquée à la Faculté des Sciences de Poitiers.

M. O. EGGERT, privat-docent à l'Université de Berlin, est nommé professeur de Géodésie à l'École technique supérieure de Danzig.

M. GAST est admis comme privat-docent de Géodésie à l'École technique supérieure de Darmstadt.

M. H. GRASSMANN, professeur extraordinaire à l'Université de Halle, est nommé professeur ordinaire à l'Université de Giessen.

M. F. GUARDUCCI, à Florence, est nommé professeur ordinaire de Géodésie à l'Université de Bologne.

M. G. H. HALLETT est promu professeur extraordinaire à l'Université de Pensylvanie.

M. L. HEFFTER, à Bonn, est nommé professeur ordinaire à l'École technique supérieure d'Aix-la-Chapelle.

M. C. A. HOLDEN est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Pensylvanie.

M. L. C. KARPINSKY est nommé *instructor in mathematics* à l'Université de Michigan.

M. G. LANDSBERG, de l'Université de Heidelberg, est nommé professeur à l'Université de Breslau.

M. LECORNU est nommé professeur de Mécanique à l'École polytechnique de Paris en remplacement de M. Sarrau, décédé.

M. D. N. LEHMER, est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Californie.

M. E. B. LYTLE est nommé *instructor in mathematics* à l'Université d'Illinois, à Ithaca.

M. H. M. MACDONALD est nommé professeur à l'Université d'Aberdeen (Ecosse).

M. James Mc. MAHON est nommé professeur ordinaire à l'Université Cornell (Ithaca).

M. Rob. E. MORITZ, de l'Université de Nebraska, est nommé professeur de mathématiques à l'Université de Washington.

M. C. L. F. MOORE est nommé *instructor in mathematics* à l'Institut technique de Massachusetts.

M. S. NEWCOMB est nommé Membre correspondant de l'Académie des Sciences de Berlin.

M. K. CERTEL, de l'Observatoire de Munich, est nommé professeur d'Astronomie à l'Université de Munich.

M. H. POINCARÉ, membre de l'Institut, est nommé professeur

d'Astronomie générale à l'École polytechnique de Paris en remplacement de M. Callandreau, décédé.

M. R. PRANTL, de l'École technique supérieure de Hanovre, est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Göttingue.

M. RAFFY est nommé professeur d'application de l'Analyse à la Géométrie à la Faculté des Sciences de Paris.

M. Mich. RAJNA est nommé professeur d'Astronomie à l'Université et directeur de l'Observatoire de Bologne.

M. A. RANUM est nommé *instructor in mathematics* à l'Université de Wisconsin.

M. H. L. RIETZ est nommé professeur extraordinaire à l'Université d'Illinois.

M. ROHN, professeur à l'École technique supérieure de Dresde, est nommé professeur ordinaire de Géométrie descriptive à l'Université de Leipzig, avec entrée en fonction le 1<sup>er</sup> avril 1905.

M. C. RUNGE, professeur à l'École technique supérieure de Hanovre, a été appelé à l'Université de Göttingue.

M. K. SCHREBER, privat-docent, est nommé professeur à l'Université de Greifswald.

M. J. SOMMER est nommé professeur de mathématiques à l'École technique supérieure de Danzig.

M. P. STÄCKEL, de l'Université de Kiel, a reçu un appel à l'École technique supérieure d'Aix-la-Chapelle, pour y remplacer M. le Prof. v. MANGOLDT, nommé à Danzig.

M. J. H. TANNER est nommé professeur ordinaire à l'Université Cornell (Ithaca).

M. Jules TANNERY est nommé professeur de Calcul différentiel et intégral à la Faculté des Sciences de Paris.

M. F. C. TOUTON est nommé *instructor in mathematics* à l'Université d'Illinois, à Ithaca.

M. WELLSTEIN, de l'Université de Giessen, est nommé professeur extraordinaire de mathématiques appliquées à l'Université de Strasbourg.

M. A. W. WHITNEY est nommé professeur extraordinaire à l'Université de Californie.

### Autriche.

*Admission à l'Université.* — Le 14 juillet 1904, le ministre de l'Instruction publique et des Cultes a émis un décret concernant l'admission à l'Université d'élèves pourvus du diplôme de maturité d'une école réelle. Pour être admis au même titre que ceux qui sortent des gymnases, les élèves des écoles réales auront à subir un examen complémentaire portant sur le latin, le grec et la philosophie. Cet examen aura lieu deux fois par an, en mars et en octobre, devant une commission comprenant l'inspecteur, un re-