

CHRONIQUE

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

« Et invite la Commission à présenter un rapport ultérieur au 6^{me} Congrès international et à organiser dans l'intervalle telles réunions que les circonstances lui dicteront. »

2. — M. H. FEHR, secrétaire-général, parle ensuite des travaux de la Commission pendant la prochaine période. Dans sa réunion de Hahnenklee, le Comité central a examiné la suite qu'il convient à donner aux travaux de la Commission. Les Sous-commissions s'efforceront tout d'abord de terminer leurs rapports. Puis comme suite aux réunions de Milan et de Cambridge, le Comité central mettra à l'étude quelques questions qui lui paraissent particulièrement importantes, telles que *les mathématiques dans les écoles d'ingénieurs, le rôle de la psychologie dans l'enseignement mathématique, la préparation théorique et pratique des professeurs de mathématiques*. D'autre part on propose de consacrer également une discussion aux *mathématiques dans les établissements de jeunes filles*.

Le Comité central compte réunir la Commission, à Paris, en 1914, dans les premiers jours d'avril; l'ordre du jour comprendra, entre autres, la question *des mathématiques dans l'enseignement technique supérieur*.

L'année suivante, en été 1915, il y aurait une réunion en Allemagne, à Göttingue ou Halle. Elle serait consacrée à *la préparation théorique et pratique des professeurs de mathématiques*.

Puis viendrait, en 1916, le Congrès de Stockholm, avec, comme clôture, des aperçus d'ensemble sur les travaux de la Commission.

Le Comité tiendra compte, dans la mesure du possible, des vœux et propositions qui lui seront transmis au sujet des prochaines réunions. A ce sujet MM. CARSON et GARSTANG signalent quelques points spéciaux sur lesquels il conviendrait d'ouvrir une discussion.

CHRONIQUE

NOTE DE LA RÉDACTION. — *La surabondance des matières nous oblige à remettre au prochain numéro la publication des comptes-rendus des réunions des Sociétés mathématiques allemande, italienne et suisse, de la Société italienne pour le progrès de la Science, de la Société suisse des professeurs de mathématiques, de la liste des thèses de doctorat des Universités américaines (1911-1912), ainsi que de la BIBLIOGRAPHIE.*

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. G. HAMEL, professeur à l'École technique supérieure allemande de Brünn, est nommé professeur à l'École technique supérieure d'Aix-la-Chapelle.

M. F. HARTOGS, privat-docent à l'Université de Munich, est nommé professeur extraordinaire.

M. K. SCHWARZSCHILD, directeur de l'Observatoire de Potsdam, est nommé membre de l'Académie des Sciences de Berlin.

Privat-docents. — Ont été admis en qualité de privat-docents : M. H. DINGLER, à l'Université de Munich. — M. L. GÜNTHER, à l'École technique supérieure de Berlin. — M. E. HECKE, à l'Université de Göttingue. — M. F. PFEIFFER, à l'Université de Halle. — M. A. ROSENTHAL, à l'Université de Munich.

Angleterre. — M. Harold HILTON est nommé professeur de mathématiques au Bedford College, London.

M. J. W. NICHOLSON est nommé professeur de mathématiques au King's College, London.

Autriche. — M. G. KOWALEWSKY, professeur ordinaire à l'École polytechnique allemande de Prague, est nommé professeur ordinaire à l'Université allemande de Prague.

M. Ph. FRANK, privat-docent à l'Université de Vienne, est nommé professeur extraordinaire de physique mathématique à l'Université allemande de Prague.

Privat-docents. — Ont été admis en qualité de privat-docents : M. BARTEL, à l'École technique supérieure de Lemberg. — M. KADERAVEK à l'École technique supérieure bohème de Prague.

Etats-Unis. — M. S. L. BOOTHROYD est nommé professeur extraordinaire d'astronomie et de mathématiques à l'Université de Washington.

M. F. CAJORI est nommé docteur honoraire de l'Université du Colorado.

M. E. P. R. DUVAL est nommé professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université du Kansas.

M. W. M. SMITH est nommé professeur extraordinaire de mathématiques à l'Université de l'Orégon.

Rice Institute. — Sous ce titre vient d'être créé à Houston, dans le Texas, une École des Hautes Etudes dédiée par M. William Marsh Rice à l'avancement des Lettres, des Sciences et des Arts. Les fêtes académiques organisées à l'occasion de l'ouverture de cette nouvelle Université ont eu lieu du 10 au 13 octobre dernier. Elles comprenaient une série de conférences de savants américains et étrangers. La Science française était représentée par M. E. BOREL, professeur à la Sorbonne. — Les chaires de mathématiques de la nouvelle Université ont été confiées à MM. G.-C. EVANS et E.-O. LOVETT.

France. — *Faculté des Sciences de Paris.* La chaire d'Astronomie physique a été transformée en « chaire d'astronomie; » M. ANDOYER reste titulaire de cette chaire. La chaire d'Astronomie mathématique et de Mécanique céleste, occupée depuis 1896 par

H. Poincaré, est transformée en « chaire de Mécanique analytique et de Mécanique céleste; » M. P. APPELL, qui a occupé jusqu'ici la chaire de Mécanique rationnelle, est nommé professeur titulaire de la nouvelle chaire. Dans la « chaire de Mécanique rationnelle » M. Appell sera remplacé par M. P. PAINLEVÉ, titulaire de la chaire de Mathématiques générales. Celle-ci est déclarée vacante.

Italie. — M. F. BOGGIO, professeur de mécanique à l'Université de Turin, est nommé professeur ordinaire.

M. E. E. LEVI, professeur d'analyse infinitésimale à l'Université de Gênes est également promu professeur ordinaire. Il lui a été décerné la médaille de la Société Italienne des Sciences (dite de XL), destinée à l'auteur des meilleurs travaux de mathématiques parus en Italie pendant les années 1907-1911.

Nécrologie.

M. Fr. KÖTTER, professeur à l'École technique supérieure de Berlin, est décédé le 17 août 1912 à l'âge de 54 ans.

M. G. LANDSBERG, professeur à l'Université de Kiel, est décédé le 14 septembre 1912 à l'âge de 47 ans.

NOTES ET DOCUMENTS

Cours universitaires.

Semestre d'hiver 1912-1913 (suite).

FRANCE

Paris; Faculté des Sciences. PREMIER SEMESTRE (NOV.-février). — Géométrie sup. 2 h., M. G. DARBOUX traitera des Principes généraux de la Géométrie infinit. — Des travaux pratiques afférents au Certificat de Géométrie supérieure seront dirigés par M. ROUBAUDI, chef des travaux graphiques, 1 heure. — Calcul différentiel et Calcul intégral, 2 h., M. GOURSAT, professeur, traitera des opérations du Calcul différentiel et du Calcul intégral. Eléments de la théorie des fonctions analytiques. — Théorie des Fonctions, 1 h. M. Emile BOREL, professeur, traitera des fonctions d'un grand nombre de variables. — Mécanique rationnelle, 2 h., M. Cl. GUICHARD, chargé du cours, traitera des lois générales de l'Equilibre et du Mouvement. — Mathématiques préparatoires, 2 h., M. VESSIOT, chargé du cours, et M. MONTEL (voir aux conférences) exposeront la première partie du cours de Mathématiques générales. — Physique mathématique et Calcul des probabilités, 2 h., M. BOUSSINESQ, professeur, exposera les propriétés mécaniques des fluides. — Mécanique physique et expérimentale, 2 h., M. G. KÆNIGS, professeur, traitera de la dynamique des milieux continus au point de vue de leurs applications, 2 h.; Principes généraux de la dynamique des machines, 1 h. Les travaux