

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

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

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

lorsqu'il montre, d'une manière particulièrement claire et frappante, la relation mathématique qu'il s'agit d'illustrer, peu importe que ce problème soit ancien ou moderne.

Aussi longtemps que les programmes des diverses écoles présenteront des divergences accentuées, il ne sera pas possible d'indiquer d'une façon générale le moment où l'on doit traiter, dans les leçons de mathématiques, tel problème de physique. Cela ne serait pas même désirable, mais chaque maître de mathématiques se fera un devoir de s'informer des questions traitées en physique et, inversement, le maître de physique cherchera à faire usage des notions développées en mathématiques.

Mais d'une façon générale, il serait désirable que l'ensemble des programmes des deux branches, du moins dans leurs parties principales, soit vu assez à temps, pour que l'on puisse, avant l'examen de maturité, faire de nombreuses applications de l'une des branches dans l'autre. Ce n'est, en effet, qu'à la fin des études du gymnase que l'enseignement mathématique peut faire un large emploi des connaissances physiques des élèves.

Après cette introduction générale, le rapporteur examine quelques exemples de chacune des catégories ci-dessus. Comme les problèmes relatifs à l'électricité se prêtent mal à l'enseignement mathématique, il montre comment ici, inversement, le maître de physique pourra faire plus de mathématiques que ce n'est généralement le cas. Dans cette voie, l'enseignement mathématique pourrait aussi acquérir de nouvelles relations.

S. MAY,
Directeur du Gymnase scientifique,
de Lausanne.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — M. G. FABER, professeur à l'École technique supérieure de Stuttgart, est nommé professeur ordinaire de mathématiques à l'Université de Königsberg i. Pr.

M. D. HILBERT, professeur à l'Université de Göttingue, est nommé membre honoraire de l'Académie des Sciences de Vienne.

M. le Prof. STUDY (Bonn) est nommé membre de la Société des Sciences de Göttingue.

M. WIEGHARDT, professeur à l'École technique supérieure de Hanovre, est nommé à la chaire de Mécanique de l'École technique supérieure de Vienne, en remplacement de M. le prof. FINGER.

Privat-docents. — Ont été admis en qualité de privat-docents : M. R. BALDUS, à l'Université d'Erlangen. — M. K. KNOPP, à l'Université de Berlin. — M. K. KOMMERELL, à l'École technique supé-

rieure de Stuttgart. — M. Fritz NÆTHER, à l'École technique supérieure de Carlsruhe. — M. A. TIMPE, à l'Université de Münster i. W.

Angleterre. — La « Royal Society » de Londres a décerné :
1° la *Médaille royale* au professeur G. CHRISTAL pour ses travaux de mathématiques et de physique, en particulier pour ses recherches sur les seiches et les oscillations libres des lacs d'Ecosse.

2° *Médaille Copley*, à Sir C.-H. DARWIN, pour ses recherches dans le domaine de l'évolution astronomique.

— M. E.-W. HOBSON, professeur à l'Université de Cambridge, est nommé membre de l'Académie des Sciences de Halle.

— Sir J.-J. THOMSON, professeur à l'Université de Cambridge, est nommé associé étranger de l'Académie royale des Sciences de Naples.

Autriche-Hongrie. — M. E. KRUPPA a été admis en qualité de privat-docent à l'Université de Czernowitz.

M. Fr. NUSL, professeur extraordinaire, est nommé professeur ordinaire à l'École technique supérieure bohême de Prague.

Belgique. — La Classe des Sciences de l'Académie royale de Belgique a élu comme membre titulaire M. A. DEMOULIN (Gand) et comme correspondant M. G. LECOINTE de l'Observatoire d'Uccle (Bruxelles).

Elle a couronné un mémoire d'analyse de M. S. BERNSTEIN (Kharkof) et décerné le *Prix F. Deruyts* pour la Géométrie à M. J. FAIRON (Liège).

Etats-Unis. — M. H.-E. BUCHANAN est nommé professeur à l'Université de Tennessee.

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

France. — *Jubilé Gaston Darboux.* Le jubilé scientifique de M. G. Darboux, secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, sera célébré le 21 janvier 1912, à la Sorbonne. On fêtera à la fois le 70^e anniversaire de l'éminent géomètre, ses noces d'or universitaires et le cinquantenaire de son entrée à l'École normale supérieure.

Faculté des Sciences de Paris. Sur l'invitation du Conseil de l'Université de Paris, M. VOLTERRA, professeur à l'Université de Rome, fera deux conférences générales et une série de leçons sur « l'extension de la théorie des fonctions, sur les équations du type intégrodifférentiel et intégral et sur leurs applications ». La première conférence aura lieu le 22 janvier 1912.

École normale d'enseignement technique. Dans sa séance du novembre 1911, le Conseil supérieur de l'enseignement tech-

nique a émis un vœu pour la création d'une Ecole normale de l'enseignement technique.

Société mathématique de France. M. P. ANDOYER a été nommé président de la Société pour 1912.

Grèce. — M. le professeur N. HATZIDAKIS (Athènes) est nommé membre correspondant de l'Académie des Sciences de Vienne.

Italie. — M. P. BURGATTI, professeur extraordinaire de mécanique rationnelle à l'Université de Bologne, y a été nommé professeur ordinaire.

M. F. ENRIQUES, de l'Université de Bologne, a été nommé docteur honoraire de droit (L. L. D.) de l'Université de St-Andrews.

M. Z. GIAMBELLI, privat-docent, a été nommé professeur extraordinaire d'analyse algébrique à l'Université de Cagliari.

M. G. LAURICELLA, ancien professeur de l'Université de Catane, qui avait été appelé à la chaire d'Analyse supérieure de l'Université de Rome, revient, sur sa demande, à Catane, pour des raisons de famille.

Indes anglaises. — Une somme de 20,000 roupies a été mise à la disposition de l'Université de Calcutta pour la publication, accompagnée d'une traduction anglaise, d'anciens manuscrits mathématiques hindous.

Suède. — M. H. HENRIQUES, professeur extraordinaire, est nommé professeur ordinaire de Géométrie descriptive à l'Ecole technique supérieure de Stockholm.

Suisse. — La *Société mathématique* a tenu une séance extraordinaire à Berne, le 10 décembre 1911, sous la présidence de M. R. FUETER (Bâle). La séance était consacrée à une conférence de M. PLANCHEREL (Fribourg) sur les principaux problèmes de la *théorie des équations intégrales*.

— M. H. STRÖHLE a été admis en qualité de privat-docent à l'Université de Neuchâtel.

Nécrologie.

M. G. CHRYSTAL, professeur à l'Université d'Edimbourg, est décédé à l'âge de 60 ans.

M. G.-W. JONES, professeur émérite à la Cornell University à Ithaca (N. Y.), est décédé le 29 octobre 1911, à l'âge de 74 ans.
