

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Band: 11 (1909)
Heft: 1: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Kapitel: Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

les mathématiciens, mais chez tous les amis de la science. Les souscriptions aux œuvres complètes sont déjà très nombreuses. On sait que la publication comprendra environ 40 volumes à 25 fr. L'Académie des Sciences de Paris a donné un fort bel exemple en souscrivant pour quarante exemplaires; l'Académie de Saint-Pétersbourg a souscrit pour un même nombre d'exemplaires en ajoutant 5000 francs au fonds des frais généraux. D'autres grandes Académies suivront sous peu. Quant aux bibliothèques un bon nombre d'entre elles ont déjà annoncé leur inscription pour un exemplaire. On ne saurait assez engager tous les mathématiciens de faire personnellement des démarches auprès des principales bibliothèques de leur pays pour qu'elles souscrivent dès maintenant aux œuvres complètes d'Euler¹.

Cet accueil enthousiaste est un précieux encouragement pour la Commission, qui a devant elle un travail considérable. Le projet de la publication comporte encore d'importants points qui devront être précisés avec soin avant que la Société helvétique des Sciences ne donne son vote définitif. Mais il est hors de doute aujourd'hui que le projet ne tardera pas à être mis en exécution, car, dans les conditions actuelles des plus rassurantes, il sera facile d'obtenir le concours de l'un des grands éditeurs d'ouvrages mathématiques pour tout ce qui est de la partie matérielle de la publication.

H. FEHR.

Nouvelles diverses. — Nominations et distinctions.

Allemagne. — *Hermann Minkowski*. La Société scientifique de Göttingue a tenu à honorer la mémoire de Minkowski en consacrant une séance à l'illustre mathématicien enlevé si prématurément à la science. Après avoir retracé la vie de Minkowski, M. le Prof. D. HILBERT a donné un exposé fort remarquable de l'œuvre si profonde du savant. Nous tenons à signaler ici cette belle étude qui n'embrasse pas moins de trente pages des *Nachrichten der K. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen* (1909, Heft 1). — La maison Teubner vient de publier la conférence *Raum und Zeit* présentée par Minkowski le 21 septembre 1908, à Cologne; elle y a joint un très bon portrait de l'auteur et une courte préface de M. GUTZMER.

Angleterre. — M. H.-F. NEWALL, F. R. S., directeur adjoint de l'Observatoire de Cambridge, a été nommé à la chaire d'Astronomie physique. Il était depuis longtemps collaborateur au Laboratoire Cavendish.

M. T.-J. I'a BROMWICH a été nommé « lecturer » (professeur adjoint) à l'Université de Cambridge.

¹ Un bulletin de souscription est encarté dans le présent fascicule.

M. A.-R. FORSYTH et sir George GREENHILL ont été nommés associés étrangers du Reale Istitute Veneto.

Belgique. — MM. DELVOSAL et SOMVILLE ont été nommés astronomes à l'Observatoire royal de Belgique.

M. C.-E. WASTEELS a été nommé professeur extraordinaire de Mécanique rationnelle à l'Université de Gand.

Etats-Unis. — Un comité a été constitué avec la mission d'élaborer un Précis ou résumé de géométrie (*Syllabus of Geometry*) pour les écoles secondaires. Il a été nommé par le Conseil de la Fédération américaine des Maîtres de Sciences mathématiques et naturelles, avec le concours de la Section mathématique du Département de l'éducation secondaire et de l'Association nationale d'éducation. Ce comité est composé de MM. les Prof. H.-E. SLAUGHT, président; C.-L. BOUTON, F. CAJORI, H.-E. HAWKES, E.-R. HEDRICK, H.-L. REITZ, D.-E. SMITH; MM. Wm. BETZ, E.-L. BROWN, W.-B. CARPENTER, W.-W. HART, F.-K. NEWTON, E.-R. SMITH, R.-L. SHORT, et M^{lle} Mabel SYKES.

Les applications dans l'enseignement mathématique. — Les professeurs américains estiment avec raison que l'école moyenne ne doit pas seulement se borner à fournir un exposé rationnel des éléments d'Algèbre et de Géométrie, considérés au point de vue purement théorique, mais qu'elle doit aussi montrer aux élèves quelles sont les applications usuelles aux problèmes si multiples des sciences techniques et industrielles. Il y a donc un réel intérêt à grouper ces problèmes et à les faire connaître aux maîtres de l'enseignement secondaire. Un comité a été constitué à cet effet par la Section mathématique de l'Association centrale des professeurs de sciences mathématiques; il est composé de MM. James-F. MILLIS, président, Francis-W. Parker School, Chicago; J.-V. COLLINS, State Normal School, Stevens Point, Wis.; C.-I. PALMER, Armour Institute, Chicago; E. FISKE ALLEN, Teachers College, New-York; A.-A. DODD, Manual Training High School, Kansas City, Mo.

Le Comité vient de lancer une circulaire dans laquelle il invite les professeurs de mathématiques pures ou appliquées ainsi que les praticiens, à lui faire connaître les applications simples qui peuvent être abordées à l'école. Les indications bibliographiques concernant les manuels ou publications renfermant des problèmes d'ordre pratique seront également les bienvenues. Les lecteurs de cette *Revue* pourront les adresser à notre collaborateur M. J.-V. COLLINS (à l'adresse ci-dessus).

Nous saisissons cette occasion pour signaler un Recueil récent de M. Collins, intitulé *Practical Elementary Algebra*¹ et renfermant un grand nombre d'exercices de calcul algébrique et de problèmes d'ordre théorique et pratique.

¹ 1 vol. in-16, cart., 240 p., American Book Comp., Chicago.

Nominations. — MM. Maxime BOCHER, de l'Université Harvard, et Oscar BOLZA, de l'Université de Chicago, ont été nommés membres de l'Académie nationale des Sciences à Washington.

Ont été nommés *professeurs adjoints* : MM. G.-H. LING, à l'Université Columbia, à New-York ; C.-L.-E. MOORE, à l'Institut technologique de Massachusetts, à Boston ; H.-C. MORENO et S.-D. TOWNLEY, à l'Université Standford ; A.-L. UNDERHILL, à l'Université de Minnesota.

France. *Faculté des Sciences de Paris.* — Le Conseil de l'Université de Paris vient de publier son rapport annuel sur l'année scolaire 1907-1908. La Faculté des Sciences a compté 2052 étudiants, dont 537 étrangers ; elle a délivré 957 certificats d'études supérieures. Les certificats concernant les mathématiques se répartissent de la manière suivante :

Mathématiques générales, 130 ; Mécanique rationnelle, 39 ; Calcul différentiel et intégral, 37 ; Mécanique physique et expérimentale, 22 ; Astronomie, 15 ; Géométrie supérieure, 14 ; Analyse supérieure, 10 ; Physique mathématique, 8.

La Sorbonne a conféré 36 titres de doctorat d'Etat, dont 4 pour les sciences mathématiques, 12 pour les sciences physiques et 20 pour les sciences naturelles.

La Faculté des Sciences comprend 31 professeurs titulaires, 9 professeurs adjoints, 12 chargés de cours et 11 maîtres de conférences.

Aviation. Ecole supérieure d'aéronautique de Paris. — Il vient de se constituer à Paris un groupement dans le but de créer un cours supérieur technique d'aviation et d'aérostation, destiné à former des ingénieurs pour la construction du matériel aéronautique. Comme pour l'école supérieure d'électricité, les élèves seront recrutés parmi les licenciés ès sciences, les élèves des grandes écoles et par concours. L'école sera dirigée par le commandant du génie ROCHE, qui a pris l'initiative de cette création ; les cours dureront une année. D'après la *Revue scientifique*, le conseil de perfectionnement de l'école sera présidé par M. DOUMER ; MM. APPELL, GUILLAIN et RENAUD ont été désignés comme vice-présidents.

Institut aérotechnique. — On annonce d'autre part que le Conseil de l'Université de Paris a accepté, de M. Henry DEUTSCH, une donation de 500,000 fr. et une subvention annuelle de 15,000 fr. pour la création d'un *Institut aérotechnique*, et, de M. ZAKAROFF, un don de 700,000 fr. pour la fondation d'une chaire d'aviation à la Faculté des Sciences.

— M. G. DARBOUX a été nommé associé étranger du Reale Istitute Veneto et M. E. PICARD membre étranger de la Royal Society de Londres.

Hollande. — M. F. SCHUH, professeur à l'Université tech-

nique de Delft, a été nommé professeur d'analyse à l'Université de Groningue, en remplacement de M. F. de BOER, décédé. Il a été remplacé par M. T.-A. BARRAI, professeur aux écoles moyennes d'Amsterdam.

M. E.-F. van der Sande BAKHUYZEN a été nommé professeur d'Astronomie et directeur de l'Observatoire de Leyde.

M. W. de SITTER a été nommé professeur d'Astronomie théorique à l'Université de Leyde.

Italie. — Le *Prix royal pour les mathématiques* de l'Académie dei Lincei (10,000 fr.) a été partagé entre M. F. ENRIQUES, de l'Université de Bologne, et M. T. LEVI-CIVITA, de l'Université de Padoue.

M. A. CAPELLI, professeur à l'Université de Naples, a été nommé membre correspondant du Reale Istitute Veneto.

M. G. LORIA, professeur à l'Université de Gênes, a été nommé membre correspondant de la Société mathématique de Karkow et membre honoraire de la Société mathématique d'Amsterdam.

Privat-docents. — Ont été admis en qualité de privat-docents : M. A. ALESSIO, pour la Géodésie, à l'Université de Padoue; M. R. TORELLI, pour la Géométrie projective et descriptive, à l'Université de Pise.

Suisse. — *Université de Genève.* — La famille de M. Edouard GANS, ancien étudiant de la Faculté des sciences, décédé à Genève le 28 mars dernier, a fait don à l'Université d'une somme de 5000 francs dont les intérêts serviront à un *prix triennal de mathématiques pures*. Ce prix, dont le montant est de 500 francs, sera décerné à partir de 1912; il ne pourra être décerné qu'à des personnes de nationalité suisse, graduées de la Faculté des sciences dans les cinq ans précédant le concours. Jusqu'ici l'Université de Genève ne possédait pas de prix de mathématiques; cette lacune vient d'être comblée, grâce à ce généreux don, qui a été accepté avec reconnaissance par l'Université.

— M. EINSTEIN, D^r phil., ingénieur diplômé de l'Ecole polytechnique fédérale, a été nommé professeur extraordinaire de physique mathématique à l'Université de Zurich.

Nécrologie.

A. FAIFOER. — Nous apprenons avec regret la mort du professeur M. Aurelien FAIFOER, survenue le 1^{er} mars dernier, à Venise, où il professait depuis plus de quarante ans les mathématiques au Lycée Marco Foscarini. Il était né le 4 août 1843 et avait fait ses études à l'Université de Padoue. Faifoer est l'auteur d'un remarquable traité de géométrie, dont il existe, comme on sait, une traduction française.

A. HERZOG. — L'Ecole polytechnique fédérale de Zurich vient