

## Chronique

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 20  
(1920), p. 103-105

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1920\\_4\\_20\\_\\_103\\_0](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1920_4_20__103_0)

© Nouvelles annales de mathématiques, 1920, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Nouvelles annales de mathématiques » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

## CHRONIQUE.

---

### Congrès des Mathématiciens.

Un Congrès international des Mathématiciens s'ouvrira à Strasbourg, le 22 septembre prochain. Le Comité national français des Mathématiques a l'honneur d'inviter à participer aux travaux de ce Congrès les Mathématiciens des Nations de l'Entente et ceux des Nations neutres dont la liste a été arrêtée par la Troisième Conférence interalliée des Académies, tenue à Bruxelles en juillet 1919.

Le Congrès comportera quatre sections :

I. Arithmétique. — Algèbre. — Analyse.

II. Géométrie.

III. Mécanique. — Physique mathématique. — Mathématiques appliquées.

IV. Questions philosophiques, historiques, pédagogiques.

Des comptes rendus comportant au moins un résumé des travaux du Congrès seront envoyés à chaque souscripteur. Un programme de l'organisation du Congrès sera publié ultérieurement.

Droit d'inscription : 60 fr. payables au Trésorier du Congrès, M. Valiron, 52, allée de la Robertsau, Strasbourg.

Le Bureau du Comité national français des Mathématiques est ainsi formé : président d'honneur, M. Jordan ; président, M. Picard ; vice-présidents, MM. Appell, Borel, Lecornu, Le Roux ; secrétaire général, M. Kœnigs ; secrétaire, M. Galbrun ; trésorier, M. Maluski.

**Cours de la Sorbonne (2<sup>e</sup> semestre).**

**MÉCANIQUE ANALYTIQUE ET MÉCANIQUE CÉLESTE.** — M. Appell traite les mardis et jeudis à 5<sup>h</sup>30<sup>m</sup> de l'hydrodynamique et de la théorie des tourbillons.

**ANALYSE SUPÉRIEURE.** — M. E. Picard traite les mercredis et samedis à 10<sup>h</sup>30<sup>m</sup> de la théorie des intégrales multiples avec diverses applications à la théorie des fonctions et à la physique mathématique.

**ANALYSE APPLIQUÉE A LA GÉOMÉTRIE.** — M. Lebesgue traite les lundis et jeudis à 10<sup>h</sup>30<sup>m</sup> des polygones de Poncelet et des applications géométriques du théorème d'addition des fonctions elliptiques.

**ASTRONOMIE.** — M. Andoyer traite les mercredis et samedis à 8<sup>h</sup>45<sup>m</sup> du développement de la fonction perturbatrice et de la théorie des grosses planètes.

**PHYSIQUE MATHÉMATIQUE ET CALCUL DES PROBABILITÉS.** — M. Borel traite le lundi à 5<sup>h</sup> des formes quadratiques de différentielles et des principes de la Géométrie, de la Mécanique et de la Physique.

**MATHÉMATIQUES.** — M. Vessiot fera, à partir du 12 avril, les lundis et vendredis, à 2<sup>h</sup>30<sup>m</sup>, un cours sur la théorie des groupes continus de transformations et sur ses applications.

**Cours du Collège de France.**

M. G. Julia, chargé d'un cours de la fondation Peccot, traite le mardi à 3<sup>h</sup> et le samedi à 2<sup>h</sup> du théorème de M. Picard sur les fonctions entières ou méromorphes, et de recherches connexes.

**Nouvelles de l'Étranger.**

**ANGLETERRE.** — L'Université d'Edimbourg a créé un enseignement d'actuariat, couvrant deux années et

sanctionné par un diplôme. La partie mathématique est dirigée par le Professeur E.-T. Whittaker et la partie actuarielle par le D<sup>r</sup> A.-E. Sprague.

ÉTATS UNIS. — Le Professeur Vito Volterra a donné en octobre et novembre 1919, dans les Universités de Californie, d'Illinois et de Chicago, diverses séries de conférences.

*Sujets traités* : The propagation of electricity in a magnetic field. — Derivative functional equations. — Functions of composition. — Integro-differential equations. — The international organisation of science during and after the war.

La vie et l'œuvre de Maxime Bôcher, professeur de Mathématiques à l'Université d'Harvard, ont fait l'objet de deux articles, l'un du D<sup>r</sup> Birkhoff, l'autre de W. F. Osgood, publiés dans le *Bulletin de la Société mathématique américaine*, nos 5 et 8 de 1919.

M. J. Hadamard, professeur au Collège de France, fera ce printemps une série de conférences à l'Université de Yale.