

## Chronique

*Nouvelles annales de mathématiques 4<sup>e</sup> série*, tome 20 (1920), p. 220-221

[http://www.numdam.org/item?id=NAM\\_1920\\_4\\_20\\_\\_220\\_0](http://www.numdam.org/item?id=NAM_1920_4_20__220_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.**

---

**Strasbourg. — Cours et conférences de Mathématiques  
en 1920-1921.**

PREMIER SEMESTRE (1<sup>er</sup> novembre-28 février).

MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES. — MM. Denjoy, Pérès et Thiry : *Éléments d'Analyse, de Géométrie analytique et de Mécanique* (5).

ANALYSE. — MM. Valiron et Antoine : *Opérations générales du Calcul différentiel et intégral. Fonctions analytiques. Éléments de Géométrie infinitésimale* (5).

MÉCANIQUE RATIONNELLE. — MM. Villat et Véronnet : *Statique, Cinématique, Dynamique du point* (5).

ASTRONOMIE. — M. Esclangon : *Astronomie stellaire* (2).

ANALYSE SUPÉRIEURE. — M. Fréchet : *Éléments du Calcul des probabilités* (2). *Notions sur les équations intégrales* (1).

PHYSIQUE MATHÉMATIQUE. — M. Bauer : *Théorie des quanta. Constitution des atomes* (3).

DEUXIÈME SEMESTRE (1<sup>er</sup> mars-20 juin).

MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES. — MM. Pérès et Thiry : *Compléments d'Analyse, de Géométrie analytique et Mécanique* (3).

ANALYSE. — MM. Valiron et Antoine : Équations différentielles et aux dérivées partielles. Compléments de Géométrie infinitésimale (3).

ASTRONOMIE. — M. Esclangon : Astronomie stellaire (2).

ANALYSE SUPÉRIEURE. — M. Fréchet : *Applications du Calcul des probabilités* (1). *Fonctions de lignes* (2).

PHYSIQUE MATHÉMATIQUE. — M. Bauer : *Applications statistiques de la théorie des quanta* (3).

HYDRODYNAMIQUE. — M. Villat : *Recherches sur le mouvement d'un solide dans un fluide visqueux* (2).

GÉOMÉTRIE INFINITÉSIMALE. — M. Pérès : *Les transformations des surfaces applicables sur les quadriques* (2).

THÉORIE DES FONCTIONS. — M. Valiron : *Séries de Dirichlet et de factorielles*.

NOTA. — 1° Les nombres de leçons par semaine sont indiqués entre parenthèses ( ).

2° Les *cours de recherches* sont indiqués en italiques.

3° En dehors des cours, trois conférences de préparation à l'enseignement (agrégation, écoles normales, etc.) seront faites chaque semaine.

4° Au moins une fois par mois, un colloque mathématique réunira professeurs et étudiants sous la direction de M. Fréchet.

5° Pour tous renseignements, s'adresser à M. FRÉCHET, directeur de l'Institut de Mathématiques, 2, quai Jacoutot, Robertsau, Strasbourg.