

# Répertoire bibliographique des Sciences mathématiques.

Autor(en): **Fehr, H.**

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **15 (1913)**

Heft 1: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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.

définitions ne peuvent pas être de perpétuelles créations, ou bien il leur manquera toujours la vie.

Dans tous les cas, je mets le plus subtil logicien au défi de créer la moindre théorie, y compris celles de ses nombres, sans faire appel aux postulats suivants :

1. *Postulat de l'espace.* — Il existe des corps naturels distincts (en particulier moi).

2. *Postulat de la conscience humaine.* — Il est possible à l'homme de prendre conscience des corps naturels, et de concevoir des abstractions correspondantes.

3. *Postulat du temps.* — Il est possible de considérer des objets (corps naturels ou concepts abstraits) dans un certain ordre de succession.

4. *Postulat du mouvement.* — Il est possible de modifier les situations relatives de plusieurs objets.

5. *Postulat du raisonnement.* — Il est possible de raisonner juste.

Ces postulats sont indispensables à la *moindre de nos pensées* ; et principalement à l'écriture.

Juin 1912.

Emile DUMONT (Bruxelles).

---

## CHRONIQUE

---

### Répertoire bibliographique des Sciences mathématiques.

A la suite du décès de son président, M. Henri Poincaré, la Commission du Répertoire s'est réunie le 18 décembre 1912 afin de procéder à l'élection d'un nouveau président et d'aviser aux mesures que peut nécessiter l'œuvre du Répertoire.

C'est M. H. d'OCAGNE, professeur à l'École polytechnique de Paris, qui a été désigné comme président. En prenant possession du fauteuil présidentiel, il est rappelé à la Commission que, à la suite du décès de M. Raffy, les fonctions de secrétaire avaient été confiées à M. GÉRARDIN (Nancy).

M. Gérardin a expliqué la situation de l'œuvre du Répertoire ; 20 séries de fiches sont actuellement étudiées, elles comprennent 2000 fiches et 18,523 titres. Plus de 20,000 titres de mémoires sont actuellement classés et prêts à être édités ; ils donneront lieu à

plus de 2000 fiches qui, espérons-le, pourront être publiées dans le plus bref délai possible.

On sait que la Commission a été créée à la suite du *Congrès international de Bibliographie des Sciences mathématiques*, qui s'est réuni à Paris, en juillet 1889, et qu'elle a décidé de publier les titres des travaux de mathématiques qui ont paru pendant le XIX<sup>e</sup> siècle (année 1900 incluse). A partir de cette époque la bibliographie est faite à l'aide de la *Revue semestrielle des publications mathématiques* sous les auspices de la Société mathématique d'Amsterdam, et d'après la même classification. Il convient d'ajouter que bien que l'entreprise ait un caractère absolument international, les frais ont été couverts jusqu'ici grâce à la libéralité de l'Etat français et des libéralités particulières au nombre desquelles nous citerons la subvention du Prince Roland Bonaparte (3000 fr.) et celle de M. R. Bischoffsheim (2000 fr.).

Si la Commission a besoin d'un nouvel appel financier pour terminer rapidement son œuvre, nous sommes certains qu'un appel aux mathématiciens et aux sociétés scientifiques de l'étranger rencontrera le meilleur accueil. Il s'agit là d'une œuvre scientifique internationale en faveur de laquelle l'esprit de solidarité entre les savants ne saurait faire défaut.

H. FEHR.

### Congrès internationaux de San-Francisco 1915.

L'Exposition universelle « Panama-Pacific International Exposition », qui aura lieu à San-Francisco en 1915, aura comme corollaire important l'organisation de nombreux congrès internationaux, de réunions de sociétés savantes et d'associations diverses. M. J. A. BARR secrétaire de la « California Teachers Association » et directeur de la « Sierra Educational News » a été chargé de la direction du Bureau concernant l'organisation de ces réunions.

On projette notamment la convocation, pour 1915, d'un *congrès international d'éducation*. Les diverses séances seront, dans la mesure du possible, groupées de façon à permettre au visiteur d'assister en un temps relativement court à toutes celles qui sont en corrélation entre elles. Les Universités de California et Stanford prêteront leur concours à l'organisation des réunions.

Le Bureau enverra des invitations aux sociétés savantes du monde entier. Il fera paraître sous peu un bref exposé des différentes branches d'activité de l'exposition et réunira également des informations complètes relativement aux hôtels et moyens de transport à l'usage des membres des sociétés qui se réuniront à San-Francisco en 1915.

Les demandes de renseignements doivent être adressées à M. James A. BARR, 50 Main Street, San-Francisco.